श्ल्यतन्त्र

तेद्य धर्मद्त स्मृति संग्रह लेखक

श्री कविराज अत्रिदेव जी गुप्त

विद्यालङ्कार, जिपप्रकर्

मितीलाल बनारसदिसि हिन्दी-संस्कृत-पुस्तक-विकेता

सैदिमिठ्ठा लाहौर



प्रकाशक— सुन्दरलाल जैन पंजाब संस्कृत पुस्तकालय, सैद्मिहा बाज़ार, बाहोर

> सर्व प्रकार की पुस्तकें इमारी शाखा से भी मिल सकती हैं -मोतीलाल बनारसीदास संस्कृत-हिन्दी-पुस्तक-विकेता-मुरादपुर-पटना (सर्वाधिकार सुरक्तित हैं)

> > मुद्रक— शान्तिलाल जैन मुम्बई संस्कृत प्रेस, सेदमिक्ष बाजार, बाह्यैर

प्राचीन शल्य-तंत्र

HISTORY OF SURGERY *

- 1 "Surgery in all countries is as old as human needs
- 2 A certain skill in the stanching of blood, the extraction of arrows, the binding up of wounds, the supporting of broken limbs by splint, and the like together with an instructive rehance on the healing power of the tissues has been common to men everywhere
- 3 In both branches of the Aryan stock surgical practice (as well as medical) reached a high degree of perfection at a very early period
- 4 Susruta describes more than one hundred surgical instruments made of steel
- 5 We may give the first place than to the eastern branch of the Aryan race in a sketch of the rise of surgery"

Encyclopædia Britanica

- (१) प्तदेवांगं (शस्यं) प्रथमं प्रागभिघातव्रयासंरोहात् । यज्ञ-शिरःसंभानामः ।
- (२) श्रमिमताशुक्रियाकरणात् . यंत्रशस्त्रकाराप्तिप्रणिषानात् । सर्वतंत्र-न्यामान्यात्र ।

पहला प्रकरिण सामग्री या साधन

वेद

श्रार्य जाति के सब से प्राचीन प्रंथ नेद हैं। श्रार्य जाति में उनका मान यहां तक है कि वह खत.प्रमाण एवं ईश्वरीय झान माने गए हैं। वेद चार हैं — ऋग्, यजु: साम श्रोर श्रथर्व।

श्रायों का विश्वास है कि जो विद्याएँ इस देश श्रथ्वा श्रन्य देशों में विस्तृत हुई हैं, वे सब वेद से ही निकली हैं । यह बात सर्वमान्य है कि संसार के पुस्तकालय में सब से प्राचीन पुस्तक वेद ही है। जिस समय श्रायं जाति में वेद की सत्यता की व्याख्या और प्रचार हो रहा था, उस समय श्रेष जगत श्रंयकार में हूबा हुआ था। मनु महाराज ने वेद की निंदा करने वाले को ना स्तिक बताया है। ऐसे भी दार्शनिक हैं जो ईश्वर पर विख्वास न रखते हुए भी वेद को सर्वमान्य मानते हैं। श्र-खिल जाति में वेद की प्रतिष्ठा इस बात की सूचक है कि किस प्रकार एक जाति अपनी सभ्यता के श्रादि स्रोत को प्राणों से भी श्रिधिक प्रिय मानती है।

वेद के निर्माण के समय में मतभेद है। एक मत तो यह मानता है कि वेदों का झान सृष्टि के आरंभ में हुआ है। इरार्के मतानुसार वेदों का समय सृष्टि के आरम्भ का समय ही है जो कि १६६० द्वर्ष २०२४ पूर्व माना जाता है। दूसरा मत वेदों की सत्यता आरंभिक ऋषियों के मस्तिष्क तथा आत्मिक प-

^{* (}१) तत्राप्तागमस्तावद्वेद:। यश्चान्योऽपि कश्चिद्वेदार्थोदविपरीतः परीच-के. प्रयति, शिष्टानुमतो लोकानुप्रहप्रवृत्त, शास्त्रवाद: सचाप्तागमः। चरकः।

 ⁽२) वेद सब सथ्य विद्याक्षों की पुस्तक है । वेद का पढ़ना पढ़ाना, सुनना सुनाना सब क्यायों का परम धर्म है। महर्षि दयानंद ।

वित्रता से उत्पन्न हुई मानता है।

प्रथम मत में वेदों का झान एक समय में ही हुआ है। का-लांतर में वह चार भागों में विभक्त होगए हैं। इनमे से ऋग्वेद सबसे पहले और अथर्ववेद सब से पीछे बना है।

महाभारत

इतिहास की सबसे बड़ी और सब से पहली पुस्तक महा-भारत है। इसमें, श्र.चार, विचार, नीति और धर्मशास्त्र का संग्रह किया हुश्रा है। एक प्रकार से यह उस समय के लिए विश्वकोष (Encyclopædia) है, जैसा कि इसके कर्त्ता भग-वान व्यास ने स्वयं कहा है*। इसके द्वारा उस समय के श्रा-चार-सभ्यता पर पूर्ण प्रकाश पड़ता है।

महाभारत रामायण से पीछे बना है। इस बान का सूचक रामायण में महाभारत के उपाख्यान या कथानकों का न होना है। महाभारत का समय पांच हज़ार पूर्व का कहा जाता है।

पुराग

पुराणों की संख्या १८ हैं। इनके कर्ता साधारणतः भग-वान् व्यास कहे जाते हैं। इसलिए इनका समय भी महाभारत के समीप ही होना चाहिए। पुराणों के द्वारा भी प्राचीन काल क़ी सभ्यता पर श्रच्छा प्रकाश पड़ता है।

कौटिन्य अर्थशास्त्र

इसका कर्त्ता चाण्क्य माना जाता है। मीर्य सम्राट् चन्द्र-गुप्त का यह प्रधान मंत्री था। इसके बनाए प्रन्थ से तात्कालिक सामाजिक तथा राजनीतिक स्थिति का पूर्ण रूप से झान हो जाता है। कहा जाता है कि यह प्रंथ सम्राट् चन्द्रगुप्त के लिये बनाया गया था।

कइयों का विचार है कि वात्यायन कामसुत्र एवं न्यायदर्शन

यदिहास्ति तदन्यत्र यश्नेहास्ति न तत् क्रचित्।

के सूत्रों पर भाष्य करनेवाले वात्स्यायन मुनि ही चाणुक्य हैं। बौद्ध ग्रंथ (महावग्ग)

इनके बनने का कोई समय निश्चित नहीं है। समय समय पर जो बौद्ध परिषदें हुई हैं, उनमें भगवान दुद्ध के समय की घटनाओं का समावेश किया गया है। तृतीय परिषद् सम्राट् अशोक के समय में पाटलियुत्र में हुई थी।

विदेशी यात्री

भारतवर्ष में सिकंदर के त्राने के पश्चात् समय समय पर विदेशी यात्री या दूत भ्रमण के लिये बाते रहे । सेल्युकस ने अपना प्रतिनिधि (मैगास्थनीज़) मौर्य सम्राट् चंद्रगुप्त के दरबार में भेजा था। उसने पाटलिपुत्र में रहकर उस समय का जो वृत्तांत लिखा है, वह इतिहास के लिये उत्तम सामग्री है। इसी प्रकार परियन तथा ह्युपनसांग, और फाहियान' के लिखे यात्रावृत्तांत भी उस समय की सच्ची स्थिति का द्योतन कराने में उत्तम सहायक हैं।

अन्य सामग्री

- (१) अशोक के शिलालेख—सम्राट् अशोक ने स्थान स्थान पर शिलालेख खुत्वाए थे जिन पर राजकीय आहाएँ तथा अपने कार्य लिखवा दिए थे। यह एक स्थायी तथा आवश्यक, सामग्री है।
- (२) नाटक और काव्य—कवियों ने अपने अपने समय ६६ स्थिति, ऐसर्य, सभ्यता आदि पर पूर्ण रूप से प्रकाश डाला है।
 - इएनसांग शिल्लादित्य द्वितीय के समय (६१० से ६४० A. D.) भारत में द्याया था।

फाइियान चंद्रगुप्त विक्रमादित्य के समय (४०४ से ४११ A. D.) भारत में त्राया था।

देखिए बौद्धकालीन भारत, प्रो॰ जनार्दन भट्ट कृत ।

द्मरा प्रकरण

वैदिक काल

ऋग्यजुसामाथवेवेदानामात्मनोऽथवेवेदे भक्तिरादेश्या ।

भानेय ।

ऋग्यजुः सामाथर्वास्थान् दृष्टा वेदान् प्रजापति' । विचिन्त्य सेषामर्थं वै भायुर्वेदं चकार सः ।

ब्रह्मवैवर्तपुराख !

भारतवर्ष का प्राचीन इतिहास कई भागों में बँटा हुमा है।
यथा वैदिक काल का इतिहास, जिसमें दर्शन तथा उपनिषदों
का समय भी सम्मिलित है। दूसरा रामायण भीर महाभारत
काल। तीसरा समय बौद्ध काल का है। इसके पश्चात् मुगल
काल भारंभ होजाता है। इस श्रृंखला में जो समय जितना
पुरातन है, वह उनना ही भ्रंथकारपूर्ण है। वैदिक काल की
सभ्यता और स्थिति का दिग्दर्शन कराने के एक मात्र साधन
वेद, उपनिषद, ब्राह्मण भादि प्रन्थ हैं। इन्हीं के भ्राधार पर
वैदिक काल के विषय में लिखा जाता है।

'वैदिक सम्यता सृष्टि के प्रारम्भ से मानी जाती है; भौर उसी समय से वैदिक काल का भारम्भ मी गिना जाता है। वेदों का प्रादुर्भाव सृष्टि के भारंभ में हुआ है, ऐसा भार्य जाति का विश्वास है। भत: सृष्टि का समय वेदों का समय है, जो कि १६६०८४३०२४ वर्ष पूर्व है। इसलिये इतने पुराने काल का इतिहास पूर्व रूप से मिलना श्रसंभव है।

मार्य जाति वेदों को सब झान कास्रोत मानती है। प्रत्येक इतन का पदार्थ-विद्या का मूल वेद में पाया जाता है। जिस प्रकार अर्वाचीन विद्युत्-तार-यंत्रादि का मूल वेद में मिलता है, उसी प्रकार श्राधुनिक कृत्रिम श्रंगों की योजना का वर्शन भी वेद में विद्यमान है ।

ऋग्वेद में आयुर्वेद के संबंध में पर्व्यात मंत्र आए हैं। इस के कारण ही कई आचार्य आयुर्वेद को अथवेवद का उपवेद स्वीकार न करके ऋग्वेद का उपवेद स्वीकार करते हैं†।

वेदों में जहां देवताश्रों कानाम संकीर्तन है वहां श्रायुर्वेद के जन्मदाता एवं प्रवर्त्तक तीनों श्राचार्यों (दिवोदास भारद्वाज, श्रश्विनों) का नाम-कीर्त्तन भी एक ही अचा में किया गया है :

पीछे जाकर इनमें से प्रथम दो श्राचार्य चिकित्सा को दो मागों में विभक्त कर देते हैं। दिवोदास (काशीपति, धन्त्रन्तिर) शस्य तंत्र (School of Surgery) का जन्मदाता है । भारद्वाज

* तार का वर्णन — ' युवं पेदवे पुरुवारमिश्वनास्प्रधां श्वेतं तस्तारं दवस्यथः"।

ऋग्वेदादिभाष्यभूमिका ।

अंगों की योजना—(१) चरित्रं हि बेरिबाच्छ्रेदिपर्यं अजालेजस्य परितक्त्यायाम् ।

सचो जंघामायसी विशवजाय धने हि ते सर्त्तवे प्रत्यधत्ताम् ॥

(२) तस्मा श्राविना सत्याविचक ग्रवतं दस्ताभिषजाथर्धन् ।श्राप्येतः ।

† सर्वेषां वेदानामुपवेटा भवन्ति-तद्यथा; ऋग्वेदस्यायुर्वेद: उपवेदः, यजुर्वेदस्य धनुर्वेद:,सामवेदस्य गांधर्ववेदः,श्रथर्ववेदस्य शद्धशास्त्राणि! श्वरणम्यूह।

‡ यद यातं दिवोदासाय वर्त्ति भारद्वाजायश्विनाह्यन्ता ।

ऋग्वेद, म० १-१२-१६.

५ काशीपति दिवोदासं सुश्रुतः परिपृच्छति"
श्रष्टं हि धन्वन्तरिरादिदेवो जरारुजामृखुद्दरोऽमरायाम् ।
शस्याङ्गमङ्गैरपरैरुपेतम् प्राप्तोऽस्मि गां भूय इहोपदेष्टुम् ॥
सुश्रुत ।

काय चिकित्सा (School of Medicine) का प्रवर्त्तक है: एवं मिलनी के शिष्य इन्द्र से ही दोनों स्नाचार्य विद्याध्ययन करते हैं । इन्हीं आचार्यों के नाम से दोनों शाखाएँ प्रसिद्ध हो गर्र हैं।

इसके अतिरिक्त ऋग्वेद में च्यवन ऋषि की वृद्धावस्था का नाश, श्रांखों का निर्माण, श्रीषधसुक, वैद्य का लचण, सजैशन चिकित्सा जल-चिकित्सा आदि का वर्णन स्थान स्थान पर श्राता है 🗀

किया गया है 🗧

चरक के श्राठों निन्दित पुरुषों का संकीत्तन यजुर्वेद में श्राधिभ्यां इंदः इदादह्म् । मया तु प्रदेयमर्थिभ्यः प्रजाहितहेतोः । सुश्रत । दीर्वजीवितमान्विच्छन् भारद्वाज उपागमत्। इंद्रमुप्रतपा बुद्ध्या शरण्यममरेश्वरम् ॥ चरक । "तत्र धान्वन्तरीयागामधिकार, क्रियाविधी"। वृद्धावस्था का नाश-युवं च्यवानं जरसोऽसुमुक्तम्। ऋग्वेद । वैद्य का लक्तगा-बन्नाषधीः समग्मत राजानः समिताविव । विप्र: स उच्यते भिषग् रहोहामीवचातन: ॥ जल-चिकित्सा-ग्रप्स मे सोमोऽववीत् ग्रंतर्विश्वानि भेषजा । इदमापः प्रवहत यत्किञ्च दुरितं मिय ॥ ऋग्वेट । सजैशन चिकित्सा-यदिमावाजयबह मोषधीर्हस्त बादधे । श्रात्मा यच्यास्य नश्यति--- । ऋषि — भिषगथर्वागः - देवता-श्रीषधिस्तृति:। इह शरीरमधिकृत्य प्रष्टी निदिता पुरुषा भवन्ति-तद्यथा-प्रतिदीर्घ-श्रातिहस्वः श्रतिलोमरचालोमा, श्रतिकृष्णश्रातिगौरः, श्रातिस्थलश्राति-क्रशश्चेति । चरक। भ्रथेमान् भ्रष्टी पुरुपाञ्चालभे । यज्ञवेद ।

मधर्व वेद में शारीर शास्त्र (Anatomy),रक्कसंचार (Bloodcirculation), मूत्रस्रावण-विश्वि, तथा यदमा रोग की चिकि-त्सा का वर्णन स्पष्ट रूप में किया हुमा है*।

उपनिषदों में प्राणों के आधार, देवकोष, मस्तिष्क की अध्यत्थ वृक्ष से उपमा दी गई है। इस वृक्ष की जड़ें ऊपर हैं और शासा-प्रशासाएँ नीचे को फैर्ला हुई हैं। वास्तव में मनुष्य का छोटा मस्तक (Cerebalum) एक वृक्ष की मांति है. जहां से सा युओं के १२ युग्मों से = युग्म निकलने के साथ पच झानेन्द्रि-यों का भी आदि और अंत है।

वेदों कावका या झानदाता प्रजापित प्रद्या कहा जाता है। आयुर्वेद का आरंभ भी यहीं से माना गया है । यही कारण है

* शारीरशास्त्र-(१) केन पार्थ्यी मान्तते पुरुषस्य केन मांसं केन गुरुकी ।

(२) मस्तिष्कमस्य यतमो स्नलाटं क्कोटिकां प्रथमो य: क्पासम् ।

चित्वा चित्यं इन्योः पुरुषस्य दिवि स्तोह कतमः स देव: ॥

रक्तसंचार-कोऽस्मिम्नापो विदधात् विसृवृतः पुरुवृतः सिन्धू सत्याय जातः । तीवा अरुयाः सोडिनीस्ताम्र धुम्रा उध्वा अवाचीः पुरुषे

तिरश्चीः ॥

मूत्रस्नावरा-यदांत्रेषु गवीन्योर्यद्वस्ताविधसंश्रितम् । एवा ते मूत्रं युष्यतां बहिर्वाक्षिति सर्म्बकम् ॥ प्रते भिनश्चि मेहनम्

प्रथर्व बेद ।

"एतदेवाकं प्रथमं प्रागभिषातववासंरोहात्"

सुभत ।

† (१) उर्ध्वमूलमधःशासमश्रयं प्राहुरम्ययम् ।

गीता !

(२) प्राचाः प्राचानृतां यत्र श्रितः सर्वेन्द्रियाचि च । तदुत्तमांगमंगानां शिरस्तदिमधीयते ॥"

चरक।

🖔 त्रहा प्रोचाच—प्रजापतिरधिजरो ।

सुभत ।

कि न्यायशास्त्र के सूत्र में † मंत्र और आयुर्वेद की प्रमाणता को एक ही कोटि का खीकार किया गया है।

उपर्युक्त लेख से स्पष्ट है कि वैदिक काल में चिकित्सा-शास्त्र विद्यमान था। इसके म्रतिरिक्त वेद में देवासुर-संप्राम का वर्षान भी माता है। उस संप्राम में चत, विद्यत, व्यक्तियों की चिकित्सा भावश्यक थी।

चिकित्साशास्त्र का संबंध आयु के साथ है। इसलिए जब से मनुष्य उत्पन्न हुए, उस समय से ही विकित्साशास्त्र का प्रारंभ होता है। यही कारण है कि आयुर्वेद मी वेदों की भांति अन।दि हैं!।

[🕇] मंत्रायुर्वेदप्रामावयात् तथामावयम् ।

न्यायदर्शन ।

[्]रं 'सोऽयं आयुर्वेदः शाश्वतो निर्दिश्यते अनादित्वात् । निर्दे आयुर्वेदस्यानूत्वोत्पत्तिरुपत्तस्यते अन्यत्र बोधोपदेशस्याम् ।"

तीसरा प्रकरख

महाभारत और पुराख काल

महाभारत काल और वैदिक काल के बीच में एक बड़ा भारी अंतर पड़ा हुआ है। यदि इस अंतर में रामायण काल न होता तो दोनों कालों में एकदम बहुत परिवर्शन हुआ प्रती-त होता। रामायण काल का इतिहास जो कुछ मिलता है, उसका मुख्य आधार वाल्मीकीय रामायण ही है।

रामायण में भी देवासुर-(राम-रावण के) संग्राम का वर्णन है। उसी युद्ध में लदमण के मूर्डिझत होने एवं वैद्य के संजी-वनी बूटी से पुन: जीवित करने का वृत्त भली भांति पाठकों को विदित ही है।

इसके उपरान्त महामारत का समय है । महामारत के मादिपर्व में विचित्रवीर्य के यदमा रोग का वर्णन* मीर मीम को दिए गए विष के नष्ट हो जाने का कारण्† भली भांति व-

* (१) ताम्यां सह समाः सस विहरनपृथिषीपतिः । विचित्रवीर्यस्तरुगो यचमया समगृद्यतः ॥ सुद्धदां यतमानानामासैः सह चिकिस्सकैः । जगामाऽस्तमिवादित्यः कौरम्यो यमसादनम् ॥ भादिपर्वं । दोखिए चय, यचमा का कारण चरक चिकिस्सा स्थान में—— रोहिण्यामतिसक्तस्य शरीरं नानुरचतः । भाजगामास्पतामिन्दोदेंहः कोहणरिचयात् ।

रजोऽन्धमबसं दीनं यस्मा शशिनमाविशत् । चरक । † (२) ततो संदरयमानस्य तद्विषं कालकूटकम् । इतं सर्पविषेखैव स्थावरं जंगमेन तु ॥ महाभारत, चादिपर्वे । स्थावर विष जंगम विष को नष्ट कर देता है । सुश्रुतः र्णित है, जो कि चिकित्साशास्त्र के सिद्धांतों से अज्ञरशः संगत है।

इसी प्रकार उद्योग १वं में पदार्थिवद्या (जंभसाधकाः) के काता पुरुषों के बताप हुए पीतमाक्षिक (खंखमाक्षिक) का वर्णन आता है, जिसके उपयोग से मनुष्य अमर हो जाता है. अधा सुजासा बन जाता है, बृढ़ा जवान हो जाता है।

इसी प्रकार सर्पविष की विकित्सा का वर्षात सर्प-सन्न के वर्णन में विस्तार से महाभारत के भाविपर्व में विया हुन्ना है। तक्षक का कश्यप ऋषि की विद्या को वेसकर धनधान्य वेकर वापस भेज देना विष चिकित्सा का उत्तम उदाहरस है।

इतना ही नहीं, राजा परीक्षित ने ऋषि ग्रंगी के दिए शाप से बचने के लिएे एक स्तम्भवाला मकान जल में बनाया था; भीर उसमें मंत्र भीर भीषधसिद्ध पुरुषों की योजना की थी*।

यद्याप्य पुरुषो मस्योऽप्यमरत्वं नियम्बृति ॥ श्रम्बबुर्धमते चचुर्द्देशे भवति वै युवा । इति ते कथवंति स्म ब्राह्मयाः जंमसाथकाः ॥ महाभारत, उद्योगपर्व ।

^{*} ततो कुषं मया दष्टं इमं जीवय करवप ।

माविपर्व ।

कुंजीभूतं गिरिं सर्वमिनतो गंधमादनम् । दीप्यमानीषधिगवं सिद्धगंधर्वसेवितम् ॥ तत्रापरयाम वे सर्वे मधुपीतकमाधिकम् ।

महाभारत के उद्योगपर्व में युधिष्ठिर के सैन्य-संचय का वर्णन करते हुए वर्णन भाता है कि उसने चिकित्सक वैद्यों का भी कोच. यन्त्र, भायुधों के साथ संप्रद्व किया। इसी प्रकार सेना का वर्णन करते हुए लिखा है कि उस सेना में वेतनभोगी शिल्पी और वैद्य भी थे!!

भीष्म के शरशय्या पर लेटने पर दुर्योधन शस्य निकालने में चतुर वैद्यों को लेकर पितामह के पास भाया था । परन्तु जाह्मवी-पुत्र ने धन देकर उनको वापस भिजवा दिया ।

महामारत काल में भी चिकित्सा जीवित थी, इस बात का दिग्दर्शन उपर्युक्त वर्णन से स्पष्ट हो जाता है।

महाभारत के समय आयुर्वेद के झाठ विभाग हो खुके थे । और प्रत्येक विभाग अपनी पराकाष्ठा को पहुंचा हुआ था। भग-

ं (१) कोषयंत्रायुधांश्रेव ये च वैद्याः चिकित्सकाः।

(२) तत्रासन् शिल्पिन: प्राज्ञा; शतशो दत्तवेतना: । सर्वोपकरयैर्युका वैधाः शास्त्रविशारदा: ॥

उद्योगपर्व ।

उपातिष्ठश्वयो वैद्याः शस्योद्धरयाकोविदाः । सर्वोपकरयौर्युकाः कुरालैः साधुशिद्धिताः ॥ तान् दृश्वा आद्ववीपुत्रः प्रोवाच तनयं तव । धनं दस्वा विस्त्यन्तां प्जियत्वा चिकित्तकाः ॥ एवं गते मसेदानीं वैद्यैः कार्यमिहास्ति किम् ।

महाभारत ।

+ (1) कवित् ते कुरासा वैद्या प्रष्टांगे च चिकित्सिते।

महाभारत सभा भ० ३५।

(२) अष्टांगायुर्वेदवेत्ता मुष्टियोगविधानावित् ॥ हेमादिः (मुष्टियोग=चुटकुक्षे या क्षोटे स्रोटे योग ।)

ततोऽल्पायुट्टामल्पमेधस्यब्रायसोक्य नरायां भूयोऽष्टधा प्रयीतवान् ।

सुभत ।

वान् कृष्ण भी समापर्व में अपना परिचय आयुर्वेद के त्रिधातु शब्द (वात, पित्त कफ) से ही देते हैं ।

इसी काल में पुराणों का समावेग है । इनके द्वारा उस समय की स्थिति पर बड़ा भारी प्रकाश पड़ता है।

प्राचीन काल में चतुर्वर्ग (धर्म, अर्थ, काम, मोक्त) की प्राप्ति मुख्य उद्देश्य था और इस उद्देश्य की पूर्ति का एक मात्र साधन शारीरिक आरोग्यता ही है। इसलिये आरोग्यता-दान और जीवन दान को सब दानों में श्रेष्ठ ठहराया है। इस दान के लिये पुराणों में आरोग्यशालाएँ बनने का महान् पुण्य कहा गया है । इस बात का कियात्मक कप बौद्ध काल में स्पष्ट

🐧 मायुर्वेदविदस्तस्मात् त्रिधातुं मां प्रचचते । महाभारत । वातिपत्तक्षेत्माबाः एव शरीरसंभवहेतवः तैरेव श्रव्यापश्चरघोमध्यो-र्ध्वसिबिविष्टै: शरीरमिवं धार्यते प्रागारमिव स्थुणाभि:। प्रत: त्रिस्युण-माहुरित्येके। सुश्रत उर्ध्वमुलमधःशास्त्रं त्रिःस्यूषं पञ्चदैवतम् । चेत्रज्ञाधिष्टितं विद्वान् यो वै वेद स वेदवित् ॥ गयी । * (१) धर्मार्थकाममोन्नागामारोम्यं मूलमुत्तमम् । •(२) न हि जीवितदानादि दानमन्यद विशिष्यते । भारोग्यशासां यः कर्यात् महावैधपुरस्कृताम् । चरक। सर्वेपकरकोपेतां तस्य पुरुयफलं श्रुष्ठ ॥ ष्माकाशस्य यथा नान्तः सुरैरप्युपलभ्यते । तद्वदारोम्यदानस्य नान्तो वै विचते ऋचित् ॥ स्कंदपुराख । (३) त्रारोम्यदानात्परमं न दानं विद्यते कवित् । भतो देवं रुजार्सानां भारोग्यं भाग्यवृद्धये ॥ विश्वामित्र । रोगिको रोगशान्स्यर्थं भ्रीषधं य: प्रयच्छति । रोगद्दीन: स दीर्घायुः सुस्ती मवति सर्वदा ॥ सीर पुराया ।

रूप से दिखाई देता है। इन फलों की सुनकर राजाओं ने अपने राज्य में आरोग्यशालाएँ कोंली जैसा कि बौद्ध काल में अशोक और शिलादित्य द्वितीय आदि ने किया था ।

t Everywhere in the kingdom of the king Piyadarsi beloved of the gods, and also by the nation who live in the frontiers such as the Cholas, the Pandyas, the realms of Satyaputra and Karalputra, as far as Tamraparni and in kingdom of Antiochus (King of the Greeks) and of the kings who are his neighbours, everywhere the king of Piyadarsi beloved of the gods has provided medicine of two sorts, medicine for men and medicine for animals.

चौथा प्रकरण

बौद्ध काल

बौद काल का इतिहास प्राचीन दोनों कालों की अपेक्षा उज्ज्वल है। इसका मुख्य कारण भारत का विदेशों के साथ संबंध है। प्रीस, रोम आदि में भारत के इतिहास की जो सा-मग्री उपलब्ध हुई है, उसके आधार पर तथा विदेशियों के यात्राष्ट्रतांत और अशोक के शिलालेकों से इस समय का इतिहास बना है।

वास्तव में यदि देखा जाय तो बौद्ध काल सम्राट् अशोक के समय से आरंभ होता है। कारण यह कि उस समय यह धर्म राजकीय धर्म बन जाता है, जिससे इसका प्रचार केवल मारत है। में परिमित नहीं रहता, अपितु चीन, लंका, सुमात्रा, जावा, मिस्र आदि स्थानों में भी कैल जाता है।

सम्राट् मशोक ने तीसरी बीद परिषद् की बैठक की थी। उसमें भगवान बुद्ध के समय की घटनामों का संप्रह भी किया गया था। वे संप्रह भी बुद्ध के समय की घटनामों के अच्छे घोतक हैं। उन्हीं के आधार पर वैद्यक संबंधी बहुत सी गवे-षणा हो सकती है।

महायग में लिखा है कि जीवक ने भगवान् बुद्ध की चि-कित्सा की थी। यही जीवक राजा बिबिसार का राजवैद्य था। जीवक ने तक्तशिला विक्शविद्यालय में सात साल तक आयु-वैद का अध्ययन किया था। इसी प्रन्थ में लिखा है कि जब जीवक तक्तशिला में पढ़ा करते थे तब उनके गुठ ने उन्हें ऐसी औषघ लाने को कहा जिसमें कि कोई गुग न हो, निर्थंक थेक हो। जीवक एक योजन घेरे में घूमे, परंतु कोई निर्थंक औषघ नहीं ला सके §।

[§] देखिए बीद्रकाञ्चीन भारत-वेखक जनार्वन सष्ट एम॰ ए॰ ।

चिकित्सा-प्रबंध का वर्णन सम्राट् मशोक के द्वितीय शि लालेख में इस प्रकार है—

"देवताओं के प्रिय प्रियदर्शी राजा के राज्य में सब स्थानों पर तथा जो उनके पड़ोसी राज्य हैं, जैसे चाल पांड्य, सखपुत्र, केरलपुत्र, और ताम्रपिंधों में श्रीतयोक नामक यवन राजा के राज्य में और जो उसके पड़ोसी राजा हैं, उन सबके राज्यों में देवताओं के प्रिय प्रियदर्शी राजाओं ने दो प्रकार की चिकित्सा का प्रबन्ध किया है। एक मनुष्यों की चिकित्सा दूसरी पशुओं की चिकित्सा। मनुष्यों और पशुओं के लिये जहां जहां औषधियां नहीं थीं, वहां वहां लाई गई और रोपी गई हैं।"

इसी प्रकार जातकों में दिए हुए तत्त्वशिला के वर्णन से प्रतीत होता है कि इस विद्यालय में वेद-वेदांगों के स्रतिरिक्ष आयुर्वेद, युर्वेद, मूर्तिनिम्मांण और चित्रकारी की भी शिक्षा दी जाती थी। किसी समय महर्षि स्रत्रि यहां आयुर्वेद के सम्यापक थे। मगध-नरेश विविसार के राजवैद्य जीवक ने यहीं सम्ययन किया था।

इस विकाविद्यालय में आयुर्वेद की शिक्षा का विशेष मबन्ध था आयुर्वेद के बड़े बड़े बड़े झाता और शिक्षक यहां रहते थे। वे केवल शिक्षा ही नहीं देते थे, अपितु असाध्य रोगों की खि-कित्सा भी करते थे। यहां अनेक प्रकार की जड़ी बृटियों की अधिकता थी। कहा जाता है कि चीन के राजकुमार को एक बार भयानक नेजपीड़ा हुई। जब बहां के विकित्सकों से वह अच्छी नहीं हुई, तब बह तक्षशिला में आया था और यहां से अच्छा होकर गया था। यह वर्णन अश्वघोष के सूत्रालंकार में है।

महावग्ग में लिखा है। कि भगवान बुद्ध के समय अश्वयोष ने मगंदर रोग (fistula m ano) में शत्यकर्म किया था। पश्चात् बुद्ध ने स्थान के मृतु होने से तथा व्याक पूर्ण साफ़ न होने के कारण शत्यकर्म का निवेध कर दिया। इसी प्रकार इस रोग में दाहकर्म भी सर्वथा निविद्ध कर दिया था*।

यही कारण है कि जीवक ने राजा विविसार का यह रोग प्रक्रेपों के द्वारा ही श्रव्छा किया था*।

भगवान् शंकराचार्यं को जब भगंदर रोग हुआ, तब भी वैद्यों ने शल्यकर्म नहीं किया*।

इसी प्रकार महावग्ग में लिखा है कि रोगी और परिचारक में निम्न बातें होनी चाहिएँ। रुग्ण पुरुष को पता होना चा-हिए कि—

- (१) मेरे लिये क्या वस्तु उत्तम है।
- (२) मेरे लिथे भोजन की कितनी मात्रा उत्तम है ।
- (३) मेरे भीषध लेने का क्या समय है।
- (४) मेरे लिये कीन सी धान्नी उत्तम है!।
- (४) मुक्ते किस प्रकार का राग है।
- (६) मैं दुरी श्रवस्था से श्रव्छी श्रवस्था में श्रारहा हूँ यानहीं।

"And Gıvaka healed the fistula of the Magadha King Bımbısar by an ountment."

महावमा अ० ८ और अ० ६।

निगदिते मुनिनेति भिषय्वरा विद्धिरे बहुधा गदसाक्षित्याः । न च शशाम गदो बहुतापदो विमनसः पटवो भिषजोऽभवन् ॥ शंकरविभिवजय अ०१६।

🕇 मात्राशी स्थात् । 💆 चरकः ।

्रीभिष्यद्रध्याग्युपस्थाता रोगी पादचतुष्टयम् । चरकः । चिकित्सक ग्रीष्य, रोगी ग्रीर परिचारक यह चारों ठीक हों तो चि-कित्सा सफल होती है ।

^{*} अचिकित्स्यभगन्दराख्यरोगे प्रसरच्छ्रोगितपंकित स्वशाव्यां । अञ्जगस विशो घनादिरूपां परिचय्यां अञ्चताऽस्य तोटकार्यः ॥

(७) मैं तेज़, काटनेवाले; दु:खदायी, नाश करनेवाले दर्दों को कब सहने ये ग्य हो जाऊँगा।

परिचारक की पता होना चाहिए कि-

- (१) कब यह श्रीषध देने योग्य होगा।
- (२) रोगी के लिये कौनसा भोजन उत्तम है।
- (३) शेगी को किस समय सेवा की आवश्यकता है।
- (४) यह रोगी से प्रेम करता है वा नहीं ? उसका थूक, वमन आदि उठाने में उसे घृणा तो नहीं है ।
- (४) वह रोगी को प्रेम से पढ़ा श्रीर धार्भिक शिचा दे सकता है वा नहीं ।

रोगियों की सेवा (आरोग्यदान) का पुर्य बौद्ध काल में कितना बढ़ा हुआ था,यह बात बिशा बा और भगवान बुद्ध के वार्तालाप से स्पष्ट हो जाती है।

विशाखा ने प्रथम वर द्वारा भगवान् से अपनी दीघीयु मांगी। और एक वर से "रोगियों के लिये, तथा जो रोगियों की सेवा करते हैं, उनके लिये जन्म भर भोजन और औषघ दान करने का आझा मांगी थीं"।

कारण यह कि वह जानती थी कि यदि रोगी को समय पर उचित भोजन और श्रीवध नहीं मिल सकी, तो रोग बढ़ जायगा। इसी प्रकार यदि परिचारक को श्रपने भोजन को चिंता स्वयं करनी पड़ी, तो वह पूर्ण रूप से सेवा नहीं कर सकता। श्रतः संघ में जन्म भर इन दोनों के दान की श्राहा मांगी। (देखिए परिशिष्ट में महावग्ग)

भारतवर्ष में बौद्ध काल के समय खारोग्यदान के पुराय का कितना महत्त्व था, यह विदेशीयात्रियों के वर्णन से स्पष्ट होती

उपचारक्षता दाच्यं अनुरागक्ष मंगिर ।
शौचं चेति चतुन्कोऽयं गुणः परिचरे जने ॥

है। इसके लाय उस समय के चिकित्सा हान के विषय में भी समय समय पर घानेवाले यात्रियों ने उत्तम प्रकाश डाला है।

- (१) मेगास्थनीज जो सम्राट् चंद्रगुप्त के समय भारत में दूत बनकर भाया था, लिखता है-"भारत में सबसे श्रविक प्रतिष्ठा उन शर्मनों की है जो जंगलों में घूमते किरते हैं। उसके बाद उन लोगों की है जो रोगियों की चिकित्सा करते हैं।"
- (२) परियन लिखता है—"यूनानी लोग जब भीमार होते थे, तब मिथ्यावादी ब्राह्मणों से ाचिकित्सा करवाते थे। वे लोग सद्भुत झे.र मनुष्य शक्ति के बाह्य उपायों स उन सब रोगों को श्रव्छा कर देते थे जो श्रव्छे होने योग्य होते थे।"
- (३) नियार्कस, जो सिकन्दर का सेनापित था, लिखता है—"यूनानी लोग सांप काटने की श्रीषध नहीं जानते। परन्तु जो मनुष्य इस दुर्घटना में पड़े, उन सबको भारतीयों ने खस्य कर दिया।"
- (४) शूपनसांग—यह चीनी यात्री शिलादित्य द्वितीय के समय भारत में आया था और इसने बहुत वर्षों तक भारत में अमण किया था। यह अपने लेखों में लिखता है कि राजा ने अपने राज्य में पशु-वध की मनाही करदी है। बड़े बड़े शहरों और गांघों में उसने औषधालय खोल ग्यल हैं जिनमें रोगियों को वंखा. और आषध मुफत दी जाती है। आगे चलकर यही यात्री लिखता है कि भारत में ''पुण्यशालाओं'' का होना साधारण बात है। तक्षशिला का वर्णन करते हुए लिखा है कि घर्मार्थ धर्मशाला (Goodness or Happiness Punyasala) गरीबों और अनाथों के लिये खुले हुए हैं। वहां उनको आवश्यक उपकरणों के अतिरिक्त भोजन, भौषध, वसास मुफत बांटे जाते हैं जिससे उनको कए न हो। आगे चलकर मतिपुर (Matipur) और मथुरा की पुण्यशालाओं का वर्णन किया है, जहां विधवाओं और गरीबों को बिना मृत्य औषध और मोजन

दिया जाता था। कवंध की पुरक्याला का भी वर्णन लिखा है। मुलतान की पुरव्यशाला (Mercy) के विषय में लिखा है कि वहां भोजन, पान श्रोषध सब मुफ्त दी जाती थी।

शिलादित्य के विषय में लिखा है कि प्रति वर्ष वह दूर दूर से उपदेशकों को बुलाकर एकत्र करता है; और तीसरे एवं सातवें दिन उनको वस्त्र भोजन श्रीषध वितरण करता है।

(४) फ हियान — यह चद्रगुप्त विक्रमादित्य के समय भारत में भ्रमण करने श्राया था। यह श्रपने लेखों में पाटलि-पुत्र के धर्मार्थ श्रीषधालय का वर्णन निम्न शब्दों में करता है—

' इस नगर के भद्र पुरुषों ने गरीबों के लिये शहर में स्थान स्थान पर भीषधालय सोल रक्खे हैं, जहां पर चिकत्सक उनके रोगों की परीचा करके भोजन, वस्त्र भीर भीषध देते हैं। भच्छा होने पर वह भपनी सुविधाक अनुसार जहां चाहते हैं, वसे जाते हैं।"

इन यात्रियों के वर्णन से प्रतीत होता है। के भारत में पुण्य-शालाओं और आरोग्यशाल ओं का महत्त्व आविक माना जाता था जो कि आज तक उसी प्रकार बना हुआ है। इस समय भी उसी पुण्य को ध्यान में रखकर धनी जन पुण्यशालाएँ, धर्मशालाएँ. श्रीवधालय खुलवाते हैं, जहां रोगियों को आषध बिना मृत्य वितरित की जाती है।

जिस प्रकार माजक लाइ वे बड़े शहरों में जनसाधारण के लिये प्रस्तिकागृह (Materbary Hospitals) खोले जाते हैं, उसी प्रकार बोद काल में भी उपास्ति ने गर्भवती सियों और अंधों के लिये औपधानम खोल रहते थे।

संत्रोप से यदि हम बौद्ध काल का किन्नेषण करें तो द्या-श्राहिसा के भाव से प्रेरित होकर ही बुद्ध भगवान ने इस धर्म का बीजारोपर्ण किया । इया धर्म से ही प्रेरित होकर सम्राट्ट अशोक कर्लिंग देश को जीतने के प्रधात् बौद्ध धर्म में दीक्षित हुआ और अंत तक इस धर्म का दया है। मूल-मंत्र रहा । उसी दया भाव से प्रेरित है। कर राजाओं और धिनयों ने स्थान स्थान पर दातव्य औषध्यालय खोले। महावय्ग से स्पष्ट है कि भगवान बुद्ध के समय में भी विहारों में चिकित्सक रहते थे। जो रुग्ण अमणों की चिकित्सा करते थे। यह चिकित्सा शल्य चिकित्सा मी होती थी। जैसा कि महावय्ग के पढ़ने से झात होता है अश्वयोष ने बेलुवन के विहार में एक भिद्ध के भगंदर का शल्य कर्म किया था*; एवं इसी काल में प्रसिद्ध शालाक्य तंत्र (Cramal Surgery) का झाता, राजा विविसार का राजवैद्य जीवक हुआ है।

इस काल में विकित्साशास्त्र पूर्ण उन्नति के शिखर पर था। इस काल की घटती के साथ ज्यों ज्यों बौद्ध धर्म घटता गया, त्यों त्यों विकित्साशास्त्र की भी अवनति आरंभ हो गई, विशेषतः शल्य-तंत्र की।

^{*} वेलिए Ancient Surgical Instruments प्राप्त ।

पांचवां प्रंकरण ग्रंथ

भारत में चिकित्सा, विशेषतः विष-चिकित्सा का कितना प्रचार था, यह बात तत्कालीन प्रंथों और काव्यों से मली भांति ब.त हो जाती है।

कामन्दकी नीतिशस्त्र में भोजन की परीक्षा को आवश्यक बताया है। इतना ही नहीं भोजन की परीक्षा के अतिरिक्त राजा को आवश्यक है कि पीने से पूर्व औषध या पानी की परीक्षा करते। राजा अपने यहां विषवैद्य रखे । इसी शास्त्र में तिस्ता है कि अपने शृष्टुओं का पराजय करने में राजा चिकित्सकों से सहायता ले ।

- (१) विषक्षेरदकै: स्नात: विषक्षमायीभूषित: ।
 पशीक्षेतं समरनीयाजाङ्गलीविद्मिषम्बृत: ॥
 ग्रीषधानि च सर्वायि पानं पानीयमेव च ।
 तत्करपकै: समास्त्राच प्राश्रीयाद्मीजनानि च ॥
 - (२) भिषम्भेदेन वा शत्रुं रसदानेन साध्येत्।
- † सुश्रुत के कस्प्रस्थान में जिला है कि शत्रु राजा का मारने के जिये, या सैन्य को मूर्ण्ड्रित, करने के जिए पानी, कुएँ तालाब, वायु घोड़े की काठी, खड़ाऊं, जूता, वस्त्र आदि विवाक कर देते हैं। अतः वैध इसकी परीचा करके प्रतीकार करे।
- (१) भौरंगजेब ने जयसिंह के पुत्र को विषयुक्त खिलकात पहनाकर ही सारा था।
- (२) चार्याक्य ने राजा महानन्द का नारा विषयुक्त भोजन देकर किया था।
- (३) राजा पर्वतेश्वर को राइस की भेजी विषकन्या के द्वारा ही खा-ग्राक्य ने मारा था। विषकन्या बनाने के लिये कन्या को कचपन से ही विष सिखाया जाता है। प्रथम मात्रा घातक नहीं होती है। चीर फिर धीरे धीरे उसे यहां तक पहुंचा देते हैं कि जो मात्रा क्सरीं के बिये

कीटिल्य के अर्थशास में उपर्युक्त नीतिशास के अनुसार भोजन, पानी और औषध की परीचा दी हुई है। इसके अति-रिक्त आशुमृत-परीचा देकर न्यायवैद्यक (Medical Jurisprudence) की स्थिति का दिग्दर्शन भी कराया है, जिससे विष, फांसी आदि से मरे हुओं की परीचा की जा सके ।

भिव्यपुराण में सपों की जाति, उत्पत्ति, देशभेद, बिकि-त्सा आदि का आति विस्तार से वर्णन है। सपैचिकित्सा में यहां के निवासी कितने कुशल थे यह बात सिकन्दर के सेना-पति नियार्कस की उक्ति से स्पष्ट है। इतना ही नहीं, सिकन्दर के कई सी वर्ष बाद होने वाले कालिदास ने भी सपीचिकित्सा के विषय में "मालविकाशिनित्र में लिखा है।

विद्वा को जब पुष्पसंचय करते समय सर्प ने काट लिया, उस समय परिव्राजक ने संपीचिकित्सा का सब से पूर्व धातक होती है वही उसे सझ हो जाती है। इससे कन्या में एक विषाक शाकि उत्पक्त हो जाती है। यह विष उसके शरीर के सब रसों में भ्याप्त हो जाता है। ऐसी भवत्था में यदि कोई उसक। चुम्बन या सहवास करे, तो वह उस विष से मर जाता है।

.....हिन्त गम्यमाना च मैथुने । ढल्हण । देखिए सुश्रत कःपस्थान ।

माजकल भी Serum तैय्यार करने के लिये यही विधि काम में लाई जाती है। भेद इतना ही है कि वह प्राय: घोड़ों पर से बनाते हैं। प्रा-चीन काल में शत्रुकों को मारने के लिये राजा लोग विचकन्याएँ (की चायु-षं कुसुममिहात्मजश्च . महाभारत) समीप रखते थे।

🕇 तस्मादस्य जांगस्तीविदो भिषजश्रासम्रा स्यु:।

मोजनविष-परीचा के लिये देखिए कौटिस्य वार्थशास, प्रकरण-विनया-विकारे बास्मरवितम् ।

बाशुस्त-परीवा के लिये ,, ,, ,, प्रकरण-करटक-राधिने चतुर्घेऽधिकरवो बाशुस्तकपरीवा। कर्म "वंशच्छेद" करने को कहा. जो चरक में सर्पचिकित्सा का मुख्य और सर्वोत्तम सूत्र बताया गया है और जिससे रक्न निकलने के साथ विष भी निकल जाता है। पश्चात् विद्रूषक की चिकित्सा ध्रवसिद्धि द्वारा कराई गई है, जो थिषवैद्य थाई।

भोजप्रबन्ध में संश्वापहरण करके शल्यकर्म करने का विधान स्पष्ट कप से दिया हुआ है। राजा के पानी का नस्य लेते समय दे। इनि नासा-मार्ग से मस्तिष्क में पहुंच गए थे। उन-की चिकित्सा के लिये यह शल्यकर्म करने की आवश्यकता हुई थी। (राजा भोज का समय सन् ६२७ ईस्वी है।) इस प्रकार यह प्रथ भी उस समय की चिकित्साशणाली पर प्रकाश डालने के साथ उस समय के चिकित्साशणास्त्र की उन्नति का दिग्दर्शन कराता है।

जयसेन - ध्रुवासीदिविज्ञापयति उद्ककुम्मपिधानेन सर्पमुदा करूप-थितव्या ।

धारि-इदं सर्पमुद्रमंगुलीत्रयम् ।

निपुर्वक-चिप च ध्रुवासिदिना चिकिस्तितम् । मा ते विशक्कितम् पापम् । माझिकाशिमित्र, चतुर्थे सङ्गः ।

दोक्रिए चरक भीर सुभूत में विषयिकिस्सा।

† 'ततस्ताविप राजानं कोक्ष्यूयान मोहियस्या शिरःकपाक्षमादाय तत्-करोटिकापुटे स्थितं शफरकुळं गृहीस्या कार्समिश्रद्वाजने निषिप्य सन्धान-करवासुद्रया कपालं यथावदारस्य संजीवन्य च तं जीवियस्या तस्मै तह्यंयताम्।"

देखिए सुभत में सम्मोहन-विधि, सूत्रस्थान और चिकित्सास्थान में मूहगर्न ।

विद्षक परित्रायतां परित्रायतां भवान् । सर्पेणास्मि दष्टः ।
 परित्राजक-तेन हि दंशच्छेदः प्वैकर्मेति भूयते । स तावदस्य क्रियताम् ।
 छेथो दंशस्य दाहो वा कतस्य रक्षमोच्चयम् ।
 प्तानि दष्टमात्रायामायुषः प्रतिपत्तयः ।

छठा प्रकरण

चिकित्सा-शास्त्र की अवनति।

अधमः शक्तदाहाभ्यां सिद्धवेशस्तु मात्रिकः ।

बौद्ध धर्म का प्रावुर्भाव उस समय हुआ था जब कि यशादि का प्रचार बहुत बढ़ गया था और यह में बिल का
प्रचार चल पड़ा था। इसके अतिरिक्त समाज ब्राह्मणों के कारण बहुत दु:खित हो गया था। कारण ब्राह्मणों ने संपूर्ण दिद्याओं पर श्राविपत्य जमा रखा था। यह मध्य काल था। इस
समय भगवान चुद्ध ने जनता की अभिरुचि के अनुसार ही
"अहिंसा" और "दया" के मूल मंत्र का प्रचार किया; सब
वर्णों को समान चताया। धर्म का मूलसूत्र दया जानकर
जनता की अभिरुचि यहादि से हटकर बौद्ध धर्म में हो गई।
अंत में यह धर्म सम्राट् अशोक के समय में राजकीय धर्म
बन गया। इस समय दया के भाव को पूर्ण करनेवाली आरोग्यशालाओं का प्रचार दूर दूर तक हो गया था।

इसी दया भाव से प्रेरित हो कर साधारणत शस्त्रकर्म की ओर अभिरुचि निम्न लिखित कारणों से न्यून होने लगी थी-

- (क) इस कर्म में रोगी को कष्टश्रीर यंत्रणा होती है; श्रतः रोगी श्रीर चिकित्सक दोनों कष्ट से बचने लगे।
- (ख) महावग्ग से प्रकट होता है कि भगवान बुद्ध ने आ-श्रा द्वारा शल्यकर्म, चारपातन और दहन किया का निषेध कर दिया था‡।

श्रतः लोगों की तथा चिकित्सकों की रुचि इस कमें से बचने की श्रोर होने लगी। वेरोग को श्रव्छा करने के लिये अन्य साधन दूंढने लगे।

इसी समय प्रसिद्ध बौद्ध वैश्वानिक नागार्ज्जुन का जन्म

[ं] दोखिए महावमा भ०६।

हुआ। उसने एक अन्य विधि को जन्म दिया। उस चिकित्सा में मात्रा के छोटे होने से तथा शीव्रं प्रभाव करने से उसका बहुत प्रचार हो गया। उस चिकित्सा को नागार्ज्जुनीय चिकित्सा कहत हैं।

इसी समय Hypnotic suggestion का भी जन्म हुआ। मनुष्यों का विश्वास पहले चिकित्साशास्त्र से उठने लगा; अतः यह चिकित्सा लोकप्रिय होने लगी।

मनुष्य शर्खाचिकित्सा से भयभीत होते थे; अतः आवश्यक भर्तीत हुआ कि अन्य ऐसी चिकित्सा का अवलंबन किया जाय जो इतनी बीमत्स एवं कष्टदायक न हो। इसके लिये नागार्ज्जन ने देवी बिकित्सा* को जन्म दिया, जिसमें पारद एवं घातुओं का प्रयोग किया जाता है।

मनुस्वृति के काल में धर्म की और विशेष रुचि हो गई थी; अतः हर समय गुद्धता का विशेष रूप से ध्यान रखे जाने का आदेश दिया जाने लगा । परंतु इस विद्या में गुद्धता का ध्यान रखना अति कठिन था, अतः उस समय के ग्रंथकारों ने चिकित्सकों के अन्न को त्याज्य और दृषित बताया ।

- ्रे नागार्खेनो सुनीन्द्रः शशास यक्कोहशास्त्रमतिगहनम् । तस्पार्थस्य स्मृतये वयमेतद्विशदास्त्ररेः त्रमः ॥—चक्रदत्तः ।
- रिश्योपिष विना देवि! शक्कविका सुनिष्फका। वैरूप्यं कुरुते या च तुश्चिकिस्स्ये ग्यघान्तरे॥ जायन्ते हि च पाशांसि पाटितानि पुन: पुन:। कि तत्र शक्कसाध्यं स्याद् सुसिद्धि: भेपजैर्विना॥
- भ "प्यं चिकित्सकस्यामं"
 चिकित्सकान्द्रेवलकान् मांसविक्रथियास्तथा ।
 विपयोन च जीवन्तो वज्योः स्युः इच्यकम्ययोः ॥

मनु॰ भ॰ ३-- ४२।

श्यवन ऋषि को अञ्झा करके श्रश्चिनीकुमारों ने यज्ञभाग प्राप्त करने

विना राज्य की सहायता के कोई शास्त्र उन्नति नहीं कर सकता। सम्राट् अशोक के समय में प्राचीन चिकित्सा-पद्धति का सूर्य जैसा चमक रहा था, वैसा ही मुगल काल में हिक-मत का और वर्तमान काल में आंग्ल चिकित्सा का चमक रहा है। राजकीय पद्धति के आगे दूसरी पद्धति चाहे कितनी ही उपयोगी क्यों न हो। सफल नहीं होसकती। यही वात मुगल काल में आयुर्वेद के साथ हुई।

प्राचीन प्रंथों में अनिपुण, छुत्रवेशी चिकित्सकों के लिये प्राण्दंड का विधान था। राज्य की ओर से दूसरा दंड विवेय नहीं था। ऐसे चिकित्सकों के प्रचार का कारण राजाओं का

प्रमाद ही बताया गया है ।

चिकित्साशास्त्र कं सम्यक् झान के लिये शवच्छेद आव-श्यक है; परंतु घुणा तथा अग्रुद्धता के कारण वह छोड़ दिया गया था। इस प्रकार चिकित्साशास्त्र से धीरे धीरे लोगों की अभिग्रंचि कम होने लगी:।

इन सब कारणों से चिकित्सा प्रणाली को एक धक्का लगा जिससे वह अवनति के गढ़े में गिरने लगी।

की मिशा मांगी थी। इसके देने के जिये ऋषि ने पुरोहित बनकर ऋषने श्रष्टार राजा से यज्ञ कराया था। बीच में इंद्र ने विझ बाजा; परंतु ऋषि के शाप से इन्द्र को भुजस्तंभ हो गया। अंत में उनका भाग स्वीकार करने पर अधिनीकुमारों ने भुजस्तंभ अच्छा किया था।

देखिए महाभारत ग्रादिपर्व ।

[†] राज्ञां प्रमादात् चरन्ति राष्ट्रायि । --- चरक । राज्ञ: तं वधमईति । --- सुश्रत ।

[्]रतस्माश्चि:संशयज्ञानं इत्रौ शल्यस्य वांख्या । शोधयित्वा सृतं सम्यक् दृष्टम्योऽक्षविनिश्चयः ॥—सुश्रत ।

सातवां प्रकरण चरक श्रीर सुश्रत

कन्यान्तःपुरवाधनाय यदधीकाराष्ट्रदोषानयं द्वी मंत्रिप्रवरश्च तुरुयमगदंकारश्च तावृचतुः । देवाकर्याय सुभतेन चरकस्योक्षेन जानेऽखिस्नं

स्यादस्यानस्रदं बिना न दस्तने तापस्य कोणीश्वरः ॥-नैषध । यद्यपि भायुर्वेद के भाठ भंग हैं, तथापि मुख्य रूप से दो ही भंग (कायचिकित्सा भी । शस्य तंत्र) प्रधान हैं। शेष भंगों का समावेश इन्हीं दोनों भंगों में हो जाता है। इन दोनों भंगों में भी धन्वंतरि ने शस्य तंत्र को सब से प्रधान ठहराया है है।

इन दोनों के जन्मदाता दो व्यक्ति हैं। शत्य तंत्र के जन्म-दाता काशीपति दिवोदास' धन्वंतिर हैं और कायचिकित्सा के जन्मदाता भारद्वाज ऋषि हैं। इन्हीं दोनों मतों के प्रसिद्ध दो प्रंथ (सुश्रुत और चरक) आज कल मिलते हैं। शेष प्रंथों में आत्रेय (चरक से) या सुश्रुत के ही वचन संगृहीत किए गए हैं।

चरक संहिता

चरक संहिता के प्रथम अध्याय में आयुर्वेद का प्राहुर्भाव बताते हुए कहा है कि ब्रह्मा ने आयुर्वेद सब से पहले ६ स प्र-जापित को पढ़ाया। दक्त से अध्विनीकुमारों ने पढ़ा। अध्विनी-कुमारों का शिष्य इंद्र बना। इंद्र से भारद्वाज ने आयुर्वेद पढ़-कर उसका प्रचार किया।

[§] ततोऽल्पायु द्रमल्पमेश्वस्त्रं चावलोक्य नराणां भूयोऽष्टचा प्रणीतवान् । तथथा—शस्यं, शालाक्यं कायचिकित्सा, भूतविणा, कीमारश्रूत्यं,
अगदतंत्रं, रसायनतंत्रं, वाजीकरणतंत्रमिति ।

एतदेव श्रंगं प्रथमं प्रागभिधातव्रय्संरोहाद् यज्ञशिर;संधानाव ।

यही उपाल्यान सुश्रुत में भी है; पर वहां कहा है कि इंद्र से धन्वंतरि दिवोदास ने पढ़ा और उसने सुश्रुतादि ऋषियों को पढ़ाया।

भारद्वाज के कई शिष्य थे जिनमें से पुनर्वसु आत्रेय मुख्य थे*। आत्रेय के अग्निवेश, भेल, हारीत, जनुकर्ण, पराशर, ज्ञारपाणि ये छः शिष्य थे। इनमें से प्रत्येक ने पृण्क् पृथक् अंथ बनाप। चरक सिहता आत्रेय के प्रधान शिष्य अग्निवेश की बनाई हुई है। वर्तमान संस्करण चरक मुनि का किया हुआ है। वर्तमान संपूर्ण संहिता चरक मुनि द्वारा संपादित नहीं; अतिम चौवालीस अध्यायों को पंचनद प्रांत निवासी दढवल ने पूर्ण किया है। भेल और हारीत के प्रथ भी मिलते हैं। भेल के प्रथ की हस्तिलिखत प्रति तंजेर के पुस्तकालय में है। एक प्रति कलकत्ते में छप भी खुकी है।

चरक के विषय में मतभेद है। हिंदू लोग चरक को ऋत्यंत प्राचीन काल का मानते हैं; परंतु यूरोपियन विद्वान् उसकी इतना पीछे नहीं ले जाना चाहते।

सिल्वेन लेवी (Sylvain Levi) ने बौद्ध त्रिपिटकों का चीनी अनुवाद पढ़कर बतलाया है कि "चरक" कुषण राजा कानिष्क के राजवैद्य थे। परंतु इस बात को मानने में निस्न लिखित आपत्तियां हैं—

(१) किनिष्क का समय पूर्ण रूप से निश्चित नहीं किया जा सकता। विन्सेन्ट सिथ ने उसे प्रथम शताब्दी ई० पू० से ब्रितीय शताब्दी ई० पू० के बीच में रखा है। यह तीन सौ

^{* &}quot;आत्रेय" शब्द से चरक संहिता में दो भिष्ठ व्यक्ति प्रतीत होते हैं-एक पुनर्वेसु या कृष्णात्रेय; दूसरे भित्नुक आत्रेय, जैसा कि सूत्रस्थान में भिचुक आत्रेय की उक्ति का कृष्णात्रेय द्वारा खंडन किए जाने से स्पष्ट है। अन्यत्र भी "देविचिचरितं गाग्येः कृष्णात्रेयचिकित्सतम्" आदि में कृष्णात्रेय ही प्रधान था जिसा कि चरक से स्पष्ट है।

वर्ष की सीमा थोड़ी नहीं। बौद्ध त्रिपिटक में चरक को केवल राजवैद्य लिखा है, प्रामाणिक ग्रंथ का निर्माता नहीं लिखा। अतएव यह कहना कठिन है कि चरक संहिता के कर्त्ता और कनिष्क के राजवैद्य एक ही हैं।

- (२) हिंदू वैद्य चरक को श्रत्यंत पुराना वतलाते हैं। इस पर यदि एकदम विश्वास नहीं तो श्रविश्वास भी नहीं कर सकते। वे चरक, सुश्रुत श्रीर वाग्मट्ट इन तीनों में से चरक को ही प्राचीनतम मानते हैंं।
- (३) डा० पी० सी० राय का कथन है कि कई वेद-मंत्रों में चरक का नाम आता है। यदि यह ठीक है तो "चरक" एक पद है। बौद्ध त्रिपिटक में कनिष्क के जिस राजवैद्य का नाम आया है, संभवतः उसे यह पद मिला हो। यह सर्वथा असंभव नहीं, कारण वाग्भट्ट सिंध के चरक कहलाते हैं।
- (४) पाणिति ने ख्रिशेशेश श्रीर चरक के नाम पर पृथक् पृथक् सुत्र बनाए हैं । ख्रतएव पाणिनि से पूर्व ये नाम ख्रवश्य प्रसिद्ध होंगे। प्रोफेसर गोल्डस्टकर ने यह सिद्ध किया है कि पाणिनि छुटी शताब्दी ई० से पूर्व के नही।
- (४) बौद्धकालीन भारत में प्रो॰ जनाईन भट्ट ने लिखा है कि अत्रि ऋषि किसी समय तत्त्रशिला में आयुर्वेद के अध्या-पक थे। उसी विद्यालय में पााणीन को भी अध्यापक माना है।
- (६) पतंजलि ने चरक पर टांका की है। पतंजलि द्वि-तीय शताब्दी ई० पू० में हुए थे। स्रतः चरक उनसे बहुत पहले

जतुकर्यः....)

[†] चरकः सुश्रुतश्चेव वाग्मटश्च तथापर. ।
सुख्याश्च संहिता वाच्या; तिस्न एव युगे युगे ॥
प्रतिः इतयुगे वैद्यो, द्वापरे सुश्रुतो मत:।
कती वाग्मटनामा च, गरिमात्र प्रदरयते ॥ -- हारीत ।
''कटचरकारखुक्'' गर्गादिम्यो यज्-(गर्ग-वत्स, प्राप्तिवेश, पराहार,

हो चुके होंगे। तब तक चरक का प्रंथ भी बहुत प्रसिद्ध हो चुका होगा; अन्यथा वे टीका ही क्यों करते ।

(७) महाभारत में "कृष्णात्रेय" का नाम चिकित्सा के संबंध में आता है*।

(८) ब्रह्मसूत्र में "श्रात्रेय" का नाम श्राता है, जिसके कत्ती भगवान व्यास कहे जाते हैं।

(६) चरक के आदि में किसी देवता के प्रति नमस्कार नहीं है। परन्तु विल्ले प्रन्थों में नमस्कार की प्रथा है। पुराने प्रंथों में इस प्रकार की कोई प्रथा नहीं । अत्यव पौराणिक साहित्य का कम से कम चरक के समय तक विकास नहीं मालूम हेता। चरक में बुद्ध भगवान की कहीं चर्चा नहीं है। यदि चरक का कर्चा किन्छ भगवान की कहीं चर्चा नहीं है। यदि चरक का कर्चा किन्छ का राजवैद्य ही होता, तो अवश्य इसकी चर्चा करता। कारण, किन्छ स्वयं बौद्धधर्मानुयाया था और धार्मिक बातों में बहुत योग देता था। अशोक ने जन-साधारण के लिये जो श्रीषधालय स्रोले थे, उनके उन्ने स साथ चरक में उन श्रीषधालयों का भी वर्णन है जो बड़े बड़े धनी लोगों के लिये ही उपयोगी हो सकते थे ।

(२) योगेन चित्तस्य पदेन वाचां, मलं शरीरस्य च वैचकेन ।
 श्रपाकरोत् यः प्रवरो मुनीनां पतञ्जलिस्तं शिरसा नमामि ॥
 देवर्षिचरितं गार्ग्यः कृष्णात्रेयचिकिस्तितम् ।

—महाभारत, ग्रनुशासनपर्व ।

''स्वामिनः फल्नश्रतेरित्यात्रेयः'' ऋ०३। पा०४। सू०४४।

|| महाभारत के त्रादि में ही सरस्वती देवी और ज्यास के लिये कीर्तन जाता है। यथा---

देवीं सरस्वतीं स्थासं ततो जयमुदीरयेत्। † 'ददं निवातं प्रवातकदेशं सुस्तप्रविचारमनुपत्यकं धूमातःरजसामन-

⁽१) पातंजल-महाभाष्य चरकप्रतिसंस्कृते । मनोवाक्कायदोषाखां हर्नेऽहिएतये नमः॥

- (१०) चरक संहिता का कम. लेखनशैली आदि प्रायः बाह्मण प्रंथों और न्याय वैशेषिक आदि वर्शनों से मिलती है। और यह प्राचान-शैली इस बात का प्रमाण है कि चरक संहिता का निर्माण भी उसी समय हुआ था।
- (११) चरक संदिता में वाद, प्रतिवाद, वितडा, छुल एवं प्रत्यक्त, भनुमान, शब्द, उपमान भादि प्रमाणों को न्याय दर्शन की भांति माना है तथा सांख्य दर्शन के प्रति मक्ति दिखाई है है। द्यात: चरकसंदिता सूत्र काल से पहले लिखी गई है।

सुश्रतसंहिता

सुश्रुत संहिता के कत्तां सुश्रुत विश्वामित्र के पुत्र थे। उन्होंने काशिराज दिवोदास से चिकित्सा-शास्त्र शिचा प्रहण की थी। दिवोदास का उपनाम धन्यतिर था।

सब से पूर्व रोहण (Art of Healing) का श्राविष्कार इन्हीं ने किया था। चरक श्रीषध-चिकित्सा जानते थे; सुश्रुत शन्यकर्म के पड़ित थे*।

भिगमनीयमनिष्टानाच्य शब्द-स्पर्श रूप रस गन्धानां . स्नानभूमि-महानसोपेतं वास्तुविधाकुशल. प्रशस्तं गृहमेव तावत् प्र्वेसुपकस्पयेत् ।

इसी प्रकार चरक में स्तिकागृह भीर कुमारागार का वर्शन भी भाता है।

- अया चादित्यः प्रकाशक, तथा सांस्थवचनम् । च० वि० प्रा० ८ । देखिए चरक स्० प्र० ९० और विमान च० ८ संभाषण्-विधि।
- चन्तिरधैर्मभृतां वरिद्ये वाग्विशारदः । विश्वामित्रास्मजमृषि शिष्यं सुश्रतमन्वशात् ॥

"श्रथ खलु भगवन्तममरवरमृषिगयपरिवृतमाश्रमस्यं काशीराजं दिवो-दासं धन्वन्तरिं.....सुश्रुतप्रमृतय ऊचुः ॥

> सर्वेशासार्थतत्वज्ञस्तपोदष्टिरुदारथी: । वैश्वामित्रं शशासाथ शिष्यं काशीपतिर्मुनि ।

* चरक में स्वयं धन्वंतरि संप्रदाय की सहायता मांगी गई है। यथा-

इस प्रंथ का कर्सा कौन है, इसमें मत मेद है। धन्वंतिर ने शल्य-चिकित्सा के सिद्धान्तों पर सुश्रुत को कुछ व्याख्यान दिये थे। कहा जाता है कि वर्त्तमान संहिना उन्हीं व्याख्यानों का संप्रह है। परंतु संहिता के श्रादि में ही ब्रह्मा, दक्ष, अध्विनीकुमार, इंद्र, धन्वंतिर, सुश्रुत श्रादि को नमस्कार किया गया है। इससे स्पष्ट है कि स्वयं सुश्रुत इस प्रंथ के कर्त्ता नहीं। उत्तह साम है कि वर्त्ता स्व सुश्रुत पर टीका है। जान पड़ता है कि वर्त्ता मानसंहिता सुश्रुतसंहिना की पुनरावृत्ति है। यह दूसरा संस्करण नागार्ज्युन का है। नागार्ज्युन प्रसिद्ध बौद्ध वङ्मानिक थाई। सुश्रुत के पठन से यह स्पष्ट है कि वह इसका प्रतिसंस्कर्त्ता आवश्य है। पीछे से कुछ बढ़ाया भी गया है। यदि यह दूसरा संस्करण नागार्ज्युन हारा ही किया गया हो तो कोई श्राह्वयं नहीं।

सुश्रुत के समय का पता लगानाकि है। सुश्रुत विश्वा-मित्र के पुत्र थे। परंतु विश्वाभित्र के विषय में हमें इतना ही इत है कि वह वैदिक काल में हुए। महामारत में भी सुश्रुत का नाम खाता है *। महामारत का समय १००० ई० पू० निश्चित किया जाता है। श्रुतप्व सुश्रुत इससे से भी बहुत काल पूर्व हुए होंगे। शतप्य ब्राह्मण के कर्ता सुश्रुत से परि-चित्र थे। शतप्य का समय ६०० ई० पू॰ रक्खा जाता है। सतप्व

> तत्र धान्वन्तरीयागामिधकार, क्रियाविधी । वैद्यानां कृतवेध्यानां व्यथशोधनरोपग्रे ॥ च० चि० गुरुम ।

- † नमो ब्रह्मप्राजापत्यारिवनीवलाभिद्धन्वन्तरिसुश्रतप्रसृतिभ्यः ।
- § यत्र यत्र परोचे जिट्मयोगस्तत्र तत्रैव प्रतिसंस्कर्तृसूत्रं ज्ञातम्यभिति । प्रति-

संस्कर्तापीह नागाञ्जुंन एव ।

श्यामानोऽथ गार्ग्यंश्र जावान्ति; सुश्रुतस्तथा ।
 विश्वामित्रास्मजा; सर्वे मुनयो महावादिन ॥

महाभारत, अनुशासनपर्थ ।

सुश्रुत का कर्त्ता ६००ई॰ पू॰ के बाद का कभी नहीं हो सकता। कात्यायन अपने वार्त्तिकों में सुश्रुत का वर्णन करते हैं §;

श्रतः सुश्रुत इनसे भी बहुत प्राचीन होंगे।

वर्त्तमान सुश्रुत संहिता सुश्रुत के आदि प्रंथकी पुनरावृत्ति ही प्रतीत होती है; क्योंकि सुश्रुत स्वयं यह नहीं लिख सकते कि औपधेनवमीरश्रं । सीश्रुत आदि के प्रंथों के मौलिक सिद्धांत इसी प्रकार हैं। संभवतः नागार्ज्जुन ने हैं। इसका दूसरा संस्करण किया हो। नागार्ज्जुन किनिष्क के समकालीन थे। कुछ लोग नागार्ज्जुन को चौथी सदी ई० पू० का मानते हैं। यदि यह सत्य हो तो सुश्रुत का प्रथम संस्करण छठी शताब्दी ई० पू० में हुआ होगा, अर्थात् दो सौ साल पूर्व हुआ होगा, किर भी निश्चित तिथि बतलाना कठिन है। हमें प्राचीन भारतीय इतिहास के थोड़े बिखरे हुए खंड मात्र मिलते हैं। उनके आधार पर कोई प्रामाणिक सम्मति नहीं दी जा सकती।

[§] सुभतेन प्रोक्तं सौश्रतम् ।

भ्रीपधेनमीरश्रं सीश्रुतं पौष्कवावतम् ।
 श्रेषायां शल्यतंत्रायां मूळान्येतानि निर्दिशेष् ॥

भाठवां प्रकास

शन्य-तंत्र के साधन

सामान्यतः सर्वत्र यंत्र, शस्त्रादि लोहे (Iron) के ही बनाए जाते हैं। जहां इसके अन्य कारण हैं, वहां इसका आधिक्य एवं इढ़ता भी मुख्य कारण है। यही बात प्राचीन काल के यंत्र-शस्त्रों के लिये भी है। लोहे के अभाव में अन्य धातुशों या अन्य वस्तुओं का उपयोग होता था। राजा महाराजों के लिये स्वर्ण, रजत, ताम्र, मिण, वैदूर्य आदि के भी साधन व्यवहृत किए जाते थे ।

जिस प्रकार आजकल लोहे की उत्तमना के कारण भेद हैं, उसी प्रकार प्राचीन काल में भी लोहों को तपाकर उत्तम प्रकार का बनाया जाता था जिनकी चमक नीले कमल के समान होती थी। इनके बनानेवाले चतुर लोहार होते थे, जो शक्त को उत्तम धारयुक्त, सुगमता से पकड़ा जानेवाला, देखने में सुंदर, उत्तम मुखवाला और न डरानेवाला बनाते थे; ।

'लोहा" शब्द सामान्य एवं रुढ़ दोनों प्रकार का है। वेद

* (१) तानि प्रायशः खाँहानि भवन्ति । तत्प्रतिरूपकाणि तदलामे ।

(२") स्वर्णरीप्यत्रपुतान्नरीतिकांस्यास्यि दमवेखुदन्तैः ।

नवैर्विवायैः मिथ्मिस्तु तस्तैः कार्यायि नेत्रायि सुकर्विकानि। सुभृतः।

‡ (१) सुकमारैः घटितानि यथाविधिः॥ वाम्महः।

(२) कारयेत् करवै: प्राप्तं कर्मारं कर्मकोविदम् ॥ सुश्रत ।

(३) तानि सुप्रहायि, सुन्नोहानि, सुभारायि, सुरूपायि, सुसमा-हितमुक्षाप्रायि, भकराज्ञानि चेति राज्यसंपत् । सुभ्रत ।

(४) श्रकराखानि सुष्मात, सुतीक्यो वर्ततेऽपश्चि । समाहितमुखाग्रायि, नीलाम्भोजक्ववीनि च ॥ वास्मह । में "बायस" शब्द लोहे के स्पितिरक्त अन्य धातुओं के लिये भी आया है। इसलिये आचार्यों ने लोहे के स्पतिरिक्त भिन्न भिन्न धातुओं की शलाखाएँ या पात्र भिन्न भिन्न रोगों में भिन्न भिन्न वस्तुओं के लिये आयुर्वेद शास्त्र में बताए हैं"।

टिन (त्रपु) का प्रयोग भी चहर तथा अन्य क्रणों में प्रच-लित था। इसका मुख्य उपयोग दाह के योग्य स्थान को छोड़-कर शेष स्थान की रत्ता करने में होता था।

इसके श्रितिरक्त बौद्ध वैद्यानिक नागार्जुन ने लोह-विधि के अन्तर्गत सर्थ, त्रयु, ताम्र, रजत, पीतल, कांस्य श्रादि सब धातुओं का, मिथ, मुक्ता, वैदूर्य, पुखराज, नीलम, हीरा श्रादि सब रक्षों का श्रीर श्र्यंग (मृगश्र्यंग) तथा श्रन्य वस्तुओं के जारण, मारण का विधान दिया है। इन सब से अधिक वीर्य-युक्त श्रीषध पारद को स्वीकार किया है। पारद में सब धातुओं का अंश बताया है। पारद सब धातुओं का रसाखा-दन कर लेता है, अतः उसे "रस" कहा है। इसी रस-

* (१) प्रशस्ता लेखने ताम्री, रोपयो काललोहजा ॥

चकदत्त, अअनाधिकार ।

(२) ताम्रायसी शातकाम्भी शलाका स्यादिनान्दिता ॥

सुश्रत विंगनारा; चि०।

- (३) घृतं काष्यांयसे देयं पेया देया तु राजते । परिशुक्तप्रदिग्धानि सौवर्योप्यकल्पयेत् ॥
- (४) सौवर्षे राजते ताम्ने कांस्ये मिषामये तथा। पुष्पावतंसं मीमे वा सुगन्धि सान्नितं पिबेत्॥

प्राचीन लोग ताम्र के पात्र को पानी रखने के लिये उपयुक्त मानते थे; जो ठीक है। कारण थोड़ी मात्रा में नाम्न (तुरथ Copper Sulphate) रोगनाशक है।

† यदल्पमृत्तं त्रपुताम्रसीसपष्टे समावेष्ट्य तदायसैवा । चाराप्रिशक्षाण्यसकृद् विद्ध्यात् प्राणानहिं सन् भिवगप्रमत्तः॥ सुभ्रत । चिकित्सा" के नाम से यह पद्धति भाजकल प्रचलित है।

इसके अतिरिक्त श्रंग दांत, पत्थर (बिल्लीर) के भी पात्र औ-षध रखने के लिये अथवा शस्त्र के इत्प में प्रयुक्त होते थे §।

यंत्रों की संपत् बताते हुए लिखा है कि वह तेज, खुरदरे परंतु चिकने मुखवाले, सुदद उत्तम रूपवाले, उत्तम पकद्वाले या सुगमता से पकड़े जाने के योग्य होने चाहिएँ। यंत्र शब्द आधुनिक Blunt Instrument के अर्थ में व्यवहार किया जाता था*।

शक्तों के विषय में लिखा है कि वह बाल को सीधा (Vertical) छेदन करने योग्य एवं बहुत तेज होना चाहिए। शक्त का कुंठित (Blunted) होना दोष है। शक्त शब्द आधुनिक Cutting Instrument के अर्थ में खाता था॥।

इन शुस्त्रों की धार की मात्रा एवं भेद थे। सब शुस्त्रों की धार एक सी नहीं होती थी। जो शुस्त्र भेदन (to divide) के कार्य में आते थे उनकी धार मसुर के परिमाण की होती थीं; और जो

श्रल्पमात्रीपयोगित्वात् श्रक्वेरप्रसंगत:। . भ्रीषधेम्योऽधिकोरसः । रसेन्द्र । रसनात्सर्वेषात्नां रस इत्यभिधीयते । रसरवसम्बय । 🖇 (१) चुर्गाञ्जनं कारयिखा स्थापयेत् मेषश्रंगजे । (२) वंशे वा माहिचे श्रंगे स्थापयेत् शोधितं रसम् ॥ (३) एतच्यूर्णाञ्चनं श्रेष्ठं निहितं भाजने शुभे। दन्तस्फरिकवैद्यं शंखशैखासनोजने ॥ सुश्रत । (४) भंगुकीत्राग्यकं दान्तं वार्षं वा चतुरङ्गुलम् ॥ वाग्सङ् । समाहितानि यंत्राणि सरश्रदग्रम्सानि च। सुरदानि सुरूपाणि सुप्रहाणि च कारयेत्॥ । (१) यदा सुनिशितं शक्तं रोमच्छेदि सुसंस्थितम् ॥ सुगृहीतं प्रमाणेन तदा कर्मसु योजयेत्॥ (२) शक्साचि रोमवाद्दीनि वाहुल्येनाक्शुवानि वट ।

शस्त्र लेखन (scarification) के कार्य के थे, उनकी घार मेदन शस्त्रों से आधी (अर्थात् आधे मसूर के बराबर) होती थी। जो शस्त्र व्यथन (puncture) के कार्य में आते थे, उनकी घार बाल के समान, और जो छेदन (Excision) के कार्य में आते थे, उनकी घार व्यथन शस्त्रों से भी आधी अर्थात् बाल से आधी होती थी। इसी प्रकार बडिश और दंत शंकु (Tooth scaler) जी के पत्ते के समान तेज होने चाहिएँ। अंजन लगाने की शलाका दोनों और से कुंडित. चिकनी, मटर के बराबर मोटी, पत्थर या धात् की होती थी!।

इन शक्तों की धार बनाने के लिये चिकनी, उड़द के रंग की पत्थर की शिला काम में आती थी । यंत्रों और शक्तों को इढ़ बनाने के लिये उनका निर्वापण (पायन) किया जाता था। इसके लिये यंत्र या शक्त की श्रिप्ति में लाल करके, तेल वा पानी अथवा ज्ञार में निर्वापित किया जाता था। फलक (Blade) को मजबूत करने के लिये उस पर भिन्न-भिन्न प्रकार के लेप करके श्रिप्ति में तपाकर निर्वापण करते थे*।

^{‡ (}१) तत्र धारा भेदनानां मास्री । क्षेत्रनानामर्धमास्री । व्यधनानां विस्नावयानां च कैशिकी । छेदनानामर्धकेशिकी ।

⁽२) विदेशो दन्तरांकुरचानताचे तीक्याक्यटकप्रथमयवपत्रमुखे।

⁽३) मुखयो: कुरिठता स्त्रच्या शस्त्राकाष्टाङ्गुलोन्मिता । भश्मका धातुजा वा स्यात् कलायपरिमण्डला ॥

[§] तेषां निशानार्थं सत्त्वाशिका मायवर्षा ।

^{* (}१) तेषां पायना त्रिविधा-चारोदकतेसेषु । तत्र चारपायितं शर-शक्यास्थिष्ठेदनेषु । उदकपायितं मांसब्देदनभेदनपाटनेषु । तैस्रपायितं शिक्तक्कायुम्यधनच्छेदनेषु । —सुश्रुत ।

⁽२) फबस्य पायनं वस्ये वनौषधिविक्षेपनै:। येन दुर्मिण वर्माणि मेदयेत्तरूपर्यावत्॥१॥

ये शस्त्र कुंठित न हो जाएँ , इसलिये इनकी रक्ता के वि-चार से "शस्त्रकोष" बनाए जाते थे, जो प्रायः कोमल एवं हल्के होने के लिये सेमल की लकड़ी के बनते थे । उसके ऊपर रेशम, ऊन या दुकूल का वस्त्र मढ़ा होता था । अंदर कोमल दुकूल और चमड़ा लगा होता था । उसमें बदुए की भांति धागा होता था जिससे वह खोला और बंद किया जा सकता था।।

महावग्ग के अनुसार भगवान् बुद्ध ने प्रलेपों को घूल आदि से सुरिच्चत रखने के लिये, डिज्बे (Boxes) बनाने की आज्ञा दी थी; जो सोने, चांदी, बांस, श्रास्थि, सींग, लकड़ी या ताम्र के बनते थे। उनपर ढक्कन लगाने का श्रादेश दिया गया था

तैलपायना—पिष्पत्ती सैन्धवं कुष्टं गोमूत्रेख तु पेषयेत् । श्रतिशतिमनाविद्धं पीतं नष्टं तथाषधम् ॥ २ ॥ श्रनेन खेपयेच्छकं बिसं चासी प्रतापयेत् । ततो निर्वापितं तैवे सीहं तत्र विशिष्यते ॥ ३ ॥

उद्कपायना-पंचभिर्ववयै: पिष्टं मधुसिक्नै. ससंपेपै: । एभि: प्रवेपयेच्छुकं विसं चासी प्रतापयेत् ॥ ४ ॥ शिक्षित्रीया तु वर्णांनं तस पीतं ययोषधम् । ततस्तु विमवं तोयं पाययेच्छक्मसुत्तमम् ॥ ४ ॥

सारपायना—कारं कदल्या मधितेन युक्ते,
दिवोषिते पायनमायसे यत्।
सम्बक् शितं चारमनि नैति भक्तम्,

सम्बक् शात चारमान नात भक्तम् , न चान्य लोहेप्विप तस्य कीयर्यम् ॥ ६ ॥ बृहस्संहिता ।

- 🍴 (९) धारसंस्थापनार्थं शाल्मज्ञीफलकमिति ॥
 - (२) स्याधवाक्गुलविस्तारः सुधनो द्वादशाक्गुलः । चीमपहोर्याकोशेयदुकूलसृदुचमंजः ॥ १ ॥ विन्यस्तपाशः सुस्यूतः सान्तरोर्यस्थशककः । शक्कापि।हतास्यश्च शक्कोषः सुसद्भयः ॥ २ ॥ धाम्भदः ।

था एवं प्रलेपों को लगाने के लिये शलाका बनवाई गई थीं। इन शलाकाओं को सुरक्तित रखने के लिये कोष (case) बना-ने की भाका दी थीं; एवं उनको ले जाने के थैले बनवाये थे, जिनमें (Shoulder strap) लगा होता था।

इसी प्रकार बुद्ध ने नासा में समान श्रीषध पहुंचाने के लिये भिजुकों को 'यमक नतुकरनी' (Double Nasal Spoon) बनाने की श्राक्षा दी थीं। ढक्कनदार नल बनवाये थे, जिससे उनमें धूल श्रादि न पड़ सके। ये नल श्रापस में रगड़ न खायें, इसलिये दुहरे बेग (Double Bag) बनवाए थे। जिनमें Shoulder strap लगा होता था!।

फलक

शल्यकर्म करने के लिये फलक (Operation Table) पर रोगी को बैठाकर शल्य कर्म करते थे, पवं रोगी का व्यधन करने के लिये अरिल प्रमाण स्टूल पर बैठाते थे। अस्थिमंग (Dislocation or Fracture) की अवस्था में रोगी को कपाट शयन कराया जाता था जिसमें सुगमता से सब कार्य हो सकें ।।

पाठकवृन्द! श्रापने देखा कि शस्त्र-कर्म के लिये उपयोगी सभी बातों का प्राचीन श्रायों को पूरा श्रान था एवं वे उसकी उपयोगिता से पूर्ण परिचित थे।

[!] देखिये Ancient Surgical Instruments. Vol. I.

^{† (}१) अक्रवन्तमुपवेश्य सम्भृते शुची देशे साधारखे व्यञ्जकाके समे फक्के.....।

⁽२) रायने फक्षके वान्यनरोत्संगे व्यपाश्रितम् ॥ वाग्मह ।

⁽३) तत्र व्यथसिरं प्रसादिसमुखमरिबमात्रोच्छिते उपवेरपासने।

⁽ ४) श्रथ जंघोरुमप्तानां रूपाटरायनं हितम् । कीवका बन्धनार्थेश्च पंच कार्यो विज्ञानता ॥ सुभत ।

नवां प्रकरण

शस्त्र कर्भ

श्रायुर्वेद में शस्त्रकर्भ के साधनों को दो भागों में बांट दिया है। यथा-

- (१) यंत्र—जो काटने के काम नहीं आते (Blunt), उनको कहा है।
- (२) शस्त्र—जो काटने के काम आते हैं, (Cutting instrument) उनको कहा है। शस्त्रकर्म को आठ भागों में बांटा है!। यथा—
- (१) छेच (Excision)—िक ली वस्तु को शरीर से काट-कर निकालना। यथा अर्श के अंकुर।
- (२) भेद्य (Divide)—यथा विद्रधि (Abcess) का खोलना।
- (३) वेध्य (Puncturing)—श्वाशय में से पानी निका-लना। यथा जलोदर रोग में।
- (४) एष्य (Proding)—ढूंढना। जैसा नाड़ी वर्ण (sinus) या विद्रिध में शल्य का ढूंढ़ना।
- (४) श्वाहार्य (Extraction) बलपूर्वक निकालना । यथा दांत या श्रश्मरी का निकालना ।
- (६) विस्नाव्य (Drain)—गम्भीर विद्विध में से पूय या रक्त का विस्नावण करना।
 - (७) सीव्य (Suturing)—दो विदीर्ण मागों को सीना।
- (=) लेख्य (Scarification) जैसा चेचक आदि का टीका लगाने में, या अस्थि की विकृतावस्था में करते हैं।

कई श्राचार्य शस्त्रकर्म श्राठ न मानकर छु: मानते हैं, जो नीचे

[🙏] ख्रेचं भेचं खेख्यं वेष्यमेष्यमाहार्यं विस्नाम्यं सीव्यमिति ।

दिए जाते हैं। वे एषण और आइरण को शक्त कर्म नहीं मानते ।

पारन=भेदन। व्यवन=ध्यवन। केंद्रन=केंद्रन।
लेखन=तेखन। प्रव्छक्ष=विज्ञावण। सीवन=सीवन।

याग्मह तेरह प्रकार के शत्यकर्म मानते हैं। उनके अनुसार
पारन, कुहन, मंधन, प्रइल और दहन ये भी शल्य कर्म हैं। दहन-कर्म भिन्न सीय चार सीर
भिन्न की अनुशक्तों में गिन लिया है, परंतु यंत्र शक्त के साथ
ही सार और सिम का भी पाठ है। सुश्रुत ने इन की पृथक्
अनुशक्तों में नहीं गिना है ।

यत्र

इन का साधारण कार्य शरीर में बाधा या दुःस देनेवाले शल्य को निकालना है। इस के अनिरिक्त अशोदि की परीज्ञा में, ज्ञार या अग्नि की किया में और वस्ति-प्रयोग आदि में भी इनका प्रयोग होता था!। सन्नेयतः शल्य को नष्ट करने के २४ उपाय हैं। वे सब उपाय यंत्र द्वारा ही साध्य हैं।

पाटनं व्याधनं चैव छेदनं लेखनं तथा। प्रच्युकं सीव्यनं चैव पड् विधं शक्षकमें तत्॥

- † (१) **देशं भेषं म्य**घो मन्यो प्रहो दाहश्च तकिया:। उत्पाद्य, पाट्य सीव्यैच्य केल्य प्रच्छन्न कुडनम् ।
 - (२) जल्लोकाचारवृहनकाञ्जीपत्रनसादय:। ऋत्रोहान्यनुराखाणि तान्येवं च विकल्पयेत्॥
- (१) त्रानाविधानां शस्यायां नानावेशप्रवाधिनाम् । श्राहर्त्तमम्युपायो य: तयन्त्रं यच दर्शने ॥ १ ॥ अशॉभगन्दरादीनां शस्त्रवाराप्तियोजने । शेषांगपरिरदायां तथा वस्त्यादिकमीखि ॥ २ ॥ धाटिकाखादु शंगश्च जाम्बवीद्यादिकानि च । अनेकरूपकार्यायि यंत्रायि ।विविधान्यतः ॥ ३ ॥ धाग्मह । तत्र मनः शरीरवाधकरायि शस्यानि । तथामाहरयोपायो यंत्रायि । स्थात ।

कोई २ आचार्य यंत्र कर्मी को अनिश्चित मानते हैं; और कोई उनकी संख्या १४ मानते हैं। हारीत यंत्रों की सख्या बारह ही मानते हैं।

सब यंत्रों में प्रधान यंत्र "द्दाध" ही है। उसके विना कुछ कार्य नहीं हो सकता। सुश्रुत ने यंत्रों की संख्या १०१ वर्ताई है; और उनके पश्चात् होनेवाले घाग्मट्ट ११४ वताते हैं। परन्तु उनकी दृष्टि में कमे भनिश्चित है, भतः संख्या भी भनिश्चित है। वैद्य भावश्यकतानुसार यंत्र-रचना कर सकता है।

सुश्रुत ने १०१	यंत्रों को छः भागों ह	में बांट	T E 1 3	यथा—
स्वस्तिक यंत्र	Cruciform	•••	•••	58
संदंश यंत्र	Forceps	•••	•••	2
ताख यंत्र	Scoops	•••	•••	₹
नादी यंत्र	Tubuler	•••	•••	२०

(२) यंत्रकर्माणि तु-

१ २ ६ ४ १ ६ ७ ह निर्धातन, पूरवा, बन्धन, न्यूहन, वर्षन, चाखन, विवर्षन, विवरवा, ६ १० ११ १२ १३ १४ १४ पीडम, मार्ग-विशोधन विकर्षवा, चाहरवा, च्छनन, उच्चमन, विनमन, १६ १७ १६ १६ २० २१ ६२ २३ अञ्जन, उम्मधन, चाचूपवा, ऐपवा, दारवा, च्यञ्जकरवा, प्रचासन, प्रधमन, २४ प्रमार्जनानि।

(३) स्वतुद्धणा चापि विभजेद् यंत्रकर्माणि बुद्धिमान् । भ्रसंस्थेयविकल्पानां शल्यानामिति निश्चयः । सुश्रुत ।

(४) निर्धातनोत्मयनप्रसमागैद्यदिः, संन्यूहनाहरसम्बन्धनपीहनानि साञ्चयोद्यमननामनवासमंग न्यावर्तनकुंकरसानि च संत्रकर्मे । १ १० ११ १२ १३ १४ १४ वाग्यहः

* (१) यंत्रशतमेकोत्तरम् । सन्न इस्तमेव प्रधानतमं यंत्रायाम् । सुभतः ।

(२) द्वावरीय तु यंत्राचि, शक्काचि द्वावरीय तु । सस्वादि च प्रयन्त्रानां शस्त्राचारे विनिदिशोत् । हारीत । राखाका यंत्र Rod-like ... २८ उपयंत्र Subordinary ... २१

इनकी संख्या को देखकर ही आंग्ल विक्षकोय में लिखा है। कि सुश्रत में १०० से श्रविक यंत्रों का वर्णन है*।

हारीत ने यंत्रों को बारह भागों में बांटा है। यथा—गोवा-मुख, वृज्ञमुख, त्रिवक्र्, संदंश. चकारुति, कंकपद, धानक, ग्रंग, कुंडल, श्रीवत्स, सौवस्तिक और पंचवक्र। वाग्भट्ट ने भी सुश्रुत के खनुसार ही छु: भेद माने हैं।

शस्त्र

इनकी संख्या सुश्रुत ने बीस बताई है। हारीत ने बारह मानी है, जिन के नाम यहां दिए जाते हैं।

हारीत के अनुसार—अर्धचंद्र, बीडिमुल कंकपत्र, कुठारिका, करवीरक पत्र,शत्नाका,करपत्र,बडिश गृधपद,श्रूली,सूची,मुद्गर।

सुश्रुत के श्रनुसार—भंश्लाग्र, करपत्र, वृद्धिपत्र, नखपत्र, मुद्रिका, उत्पलपत्रः ऋर्षधार, सूची, कृशपत्र आटीमुख, शरारीमुख अंतर्मुख, त्रिकुर्चक, कुटारिका बीहिमुख, आरा, वेतसपत्र, बडिश, दंतशकु कार पपणी।

ये सब शस्त्र (आरा श्रीर करपत्र को छोड़कर) तेज धार वाले होते थे। ये शस्त्र दोषों से ग्रन्य होते थे।

यहां पर संस्नेप से यंत्र शस्त्रों का विवेचन होगया है। श्रव प्रत्येक यंत्र शस्त्र पर कुछ प्रकाश डालने का यस किया जायगा।

⁽३) श्रतः कर्मवशात्तेषां इयत्तावधारणमशक्यम् ।

^{*} Susruta describes more than one hundred surgical instruments made of steel. Ency. Britannica.

^{† (}१) श्रतो विपरीतगुणमाददीत । श्रन्यत्र करपत्रात् । तद्धि सरधार-मस्थिद्धेदनार्थम् । सुश्रत ।

⁽२) तत्र वकं कुवर्ठ सरधारमतिस्थृत्तमसस्यमतिदीर्घमतिहस्वं संह-मिस्यष्टी शस्त्रदोषाः ।

दसवां प्रकर्ण।

यंत्रों का वर्णन

स्वस्तिक यंत्र

ये १८ श्रंगुल लंबे श्रौर बीच में कील से जुड़े होते थे। अप्रिम भाग अंकुश के समान भागे से मुड़ा होता था। इनके द्वारा अस्थि में गड़ा हुआ शल्य निकाला जाता था।

ये दो प्रकार के होते थे। एक वह जिनका आकार पित्त्यों की चोंव का सा होता था। दूसरे वह जिनका मुख लिंह, व्याघ आदि पश्चकों की भांति होता था*।

पिचयों की चोंच या नामों पर बने हुए यंत्र ये हैं-

कंकमुख, काकमुख कुररमुख, चार्यमुख, शशघातीमुख, उल्कमुख, चिल्हीमुख, श्येनमुख, गृध्रमुख, कींचमुख, वकमुख भृंगराजमुख, श्रंजलिमुख, कण्डिभंजनमुख श्रोर नन्दिमुख।

ये भी चोचों के भेद से चार भागों में विभक्त हैं। यथा-

(१) जो भुजा पर झागे से मुड़े हुए हों।

- (२) जो नीचे से उल्लू की चींच के समान कठोर हों।
- (३) जिसकी लम्बी चौंच हो परन्तु आने मुडी हो।
- (४) जिनकी गिद्ध के समान छोटी चोंच पर आगे मुड़ी हो पश्चैओं के मुखों पर बने हुए यन्त्रों के नाम ये हैं — सिंहमुख, ब्याब्रमुख, बुकमुख तरचुमुख, द्वीपिनुख, मार्जार-

मुख, ऋत्तमुख, श्रगालमुख पर्वादकमुख और मृगमुख।

तुल्यानि कंकसिंह बंकाकादिम्मगिष्याम् ।

मुखेर्मुखानि यंत्राखां कुर्यात्तत्वेज्ञकानि च ॥ १ ॥

म्राह्यांगुख : म्रायसानि च भूरिशः ।

मस्राकारपर्यंतैः कंठे बद्धानि की खंके ॥ २ ॥
विचात् स्वास्ति कयंत्राखि मूले दक्करानतानि च ।

तैर्देहरिधसंत्रमं शक्याहर खमिष्यते ॥ ३ ॥

दोनों मिलकर २४ हैं। इनमें सबसे श्रेष्ठ यंत्र कंकमुल है। कारण इसकी चोंच पतली होने से सुगमता से प्रविष्ट की जा सकती है। यह लंबा होने से गहरा जा सकता है; शब्य को ज़ोर से पकड़ लेता है; और शरीर के सब स्थानों पर प्रयुक्त हो सकता है;।

संदंश यंत्र

यह दो प्रकार के होते थे। पहले प्रकार का संदंश यंत्र स्वस्तिक यंत्रों की भांति बीच से कील द्वारा जुड़ा होता था श्रीर दूसरे प्रकार का संदंश सीधा तथा आगे से खुले मुख का होता था। इस में पहले प्रकार के संदंश की भांति कोई मोड़ नहीं होता था।

इनका कार्य शल्यको पकड़कर निकालना है। प्रथम प्रकार के संदंश को "सनिष्रहक" (with handle) और दूसरे को को " अनिष्रहक" (Without handle) कहते थे§ । इनकी सम्बाई १६ अंगुल होती थी।

सुश्रुत ने बांस स बने एक संदंश यन्त्र का भी वर्णन किया है, जिससे शरीरस्थ जूं, भादि एकड़ी जाती थी †।

बाग्मट ने संदंश की भांति के दो अन्य यन्त्रों का भी वर्णन किया है।

पहले प्रकार का यन्त्र १६ अंगुल लम्बा होता था । इसका उपयोग पलक के बाल उखाइने में होता था । चक्रदस ने भी आंखों के बाल उखाइकर उनकी जड़ को सोने की गरम

- ्रे विवर्तते साप्ववगाहते च शख्यं निगृक्षोद्धरते च यस्मात् । यंत्रेष्वतः कंकमुखं प्रधानं स्थानेषु सन्वेष्वधिकारि खेव ॥ हारीत ।
- 🕽 (१) अतिगुसस्य शस्यद्य सन्दंशेन समुद्धरेत्।
 - (२) कीलबदी वियुक्ताग्री सन्दंशी चोडशांगुक्ती। स्वक्शिरास्नायुपिशितवद्गरास्यापकपंदी॥

🕇 तानाश्चरीक्षेनाभ्यक्रस्य वंशाविदक्षेनापहरते ॥

वाग्भर ।

सुभव् ।

शलाका से जलाने का भावेश दिया है 🕂।

दूसरे प्रकार का यन्त्र 'मुचुंटी" है। इसका कार्य भी गम्भीर मांस में प्रविष्ट शल्य को (जैसे दांत के उखाइते समय दांत के रह जाने पर होता है) निकालने में एवं कर्जुन (Pterygium) रोग में प्रन्थि को एकड़ना था §।

इसके ऋतिरिक्त सफेद बाल उखाड़ने के लिये भी श्रसभ्य लोग सोने का संदंश व्यवहार में लाते थे!।

तालयंत्र

ताल शब्द का कोई मछली के छिलके (scales) अर्थ करते हैं और कोई तालु (palate) अर्थ करते हैं। यह दो अकार के होते थे। एक जिस में एक ताल लगा हो, और दूसरा जिस में दो ताल लगे हों। इन की लंबाई १२ अंगुल होती थी। इन का कार्य कान, नाक आदि में अविष्ट शब्य के निकालने में होता था"।

नाडीयंत्र

यह नाना प्रकार के होते थे। इनकी संख्या २० थी। इन

- † (१) बोडशांगुस्रोऽन्यो इरखे सुक्मशक्योपपक्मवाम्। वाग्मइ।
 - (२) प्रवृद्धांतर्भुषं रोम सहिष्णोरुद्धरेष्ठ्वै: । सन्दंशेनोद्धरेवृद्ध्यां पष्मरोमाणि बुद्धिमान् ॥
 - रचक्रीप व्हेत् प्रम तसहैमशक्राक्या ।
 प्रमरोगे पुनैतेव कश्राविदोमसंभवः ॥"
- § (१) मुबुध स्वमदंतर्जुमुबे रुचक्रमूषणः । गंभीरव्रणमांसार्चीचर्मणः शोषितस्य च ॥ वाग्महः ।
 - (२) श्रवाङ्गं प्रेषमाणस्य षष्टिशेन समाहितः । मुख्यक्यागृद्धा मेथावी स्वीस्त्रेय वा पुनः ॥
- ै देखिए Ancient Surgical Instruments. Vol. I.
- तालयंत्रे द्वादशांगुले मत्त्यतालवदेकतालद्वितालके ।
 क्यंनासानावीशक्यानामाहरयार्थम् । सुश्रत ।

में से कुछ यंत्र दोनों क्योर से खुले होते थे, क्यौर कुछ एक पार्श्व से बंद होते थे; एवं कुछ में क्यनेक छेद होते थे। इनके कार्य निम्न प्रकार के थे—

- (१) स्रोतों में फंसे हुए शल्य को देखने एवं निकालने में।
- (र) आशयों (cavities) का निरीक्तण करने में।
- (३) कार्य में सुगमता होने के लिये।
- (४) श्राशय में भरे द्रव्य के श्राचूषण करने में । इनकी लबाई श्रीर चौड़ाई निश्चित नहीं थी। स्रोतश्रों के श्रमुसार बनाए जाते थे।

कएठशल्यावलोकिनी

इसका उपयोग गले में फंते शल्य को निकालने में किया जाता था। सुश्रुत ने गले में फंसे शल्य को निकालने के लिये दो तीन विथिया दी हैं। यथा—

- (१) एक लोहे की गरम शलाका को अन्य शीत शलाका में रखकर गले में प्रविष्ट करें। इसकी उप्लिमा से या तो वह वस्तु पिघल जायगी, या घुल जायगी, अथवा इसके साथ चिपक जायगी। फिर धीरे २ बाहर कर लें।
- (२) लाख या मोम की पिघला कर शलाका में लगा दें, जिससे वस्तु चिपककर बाइर आ जायगी*।
 - (३) इसके अतिरिक्त सुश्रुत ने कंठ में फंसे श्रुट्य को
 - त्राक्षियंत्रायि सुषिराययेकानेकमुखानि च । स्रोतोगतानां शस्यानामाशयानाञ्च दर्शने ॥ क्रियायां सुकरत्वाय कुर्योदाचूषयाय च । तद्विस्तारपरीयाहदैर्घ्यं स्रोतोऽनुरोधत; ॥ सुश्रतः।
 - * "दशांगुलार्द्धानाहान्त:कचठशस्यावलोकिनी नाही"।

जातुषे कराठासक्रे कराठे नावीं प्रवेशयाज्ञितसाञ्च शालाकां तथावगृष्ट शीताभिरद्भिः परिषिच्य स्थिरीभृतमुद्धरेत् ।

श्रजातुषं मध्स्क्षिष्टविसया राजाकया पूर्वकरूपेन ॥ सुधत ।

निकाल ने की एक अन्य तिथि दी है। इसमें एक बालों का ख़ुश (केशों इक) एक दढ़ थागे से बांधकर रोगी को निगलवा देते हैं; और धागा अदर न चला जाय, इसलिये दूसरे सिरे पर एक लकड़ी बांध देते हैं। शल्य निकालने के लिये रोगी को बहुत सा पानी पिलाकर वमन कराते हैं, जिससे शल्य बाहर हो जाता है। यदि शल्य पाश्वे में लगा हो तो हुश से बाहर करलें। यह विधि श्रास शल्य में श्रिथक प्रशस्त है।

पंचमुखी और त्रिमुखी

ये चतुष्कोण एवं तीन कोणवाले वाण को शरीर से नि-कालने में प्रयुक्त होती थीं ।

श्रन्य-निर्घातनी

इस यंत्र का एक सिरा कमल के समान होता था। दूसरा सिरा खुला एवं चार भागों में विभक्त होता था। इसकी लबाई १२ झंगुल होती थी। इसका उपयोग शरीर में गंभीर प्रविष्ट हुए शत्य को निकालने में होता था। कारण, इससे एकड़कर शत्य को चारों श्रोर घुमाकर ढीला कर सकते थें!।

सुश्रुत ने दढ़ संलग्न शल्य को निकालने के लिये लोहे के एक हथी है का उपयोग करने को कहा है, जिससे शल्य दीला करके बाहर निकालते थे।

अर्शोयंत्र

यह यंत्र हाथीदांत, लोहे, सींग या लकड़ी के बनाए जाते थे। इनका आकार गौ के स्तन के समान होता था एवं बीच से ये खोखले होते थे। पुरुषों के लिये इनका आकार चार अंगुल

[†] नादी पंषमुखन्छिदा चतुष्कर्यस्य संप्रहे । वारक्रस्य द्विकर्यस्य त्रिष्छिदा तट्यमायतः ॥

पद्मकर्णिकया मूर्झि सदशी द्वादशांगुद्धा । चतुर्यश्रापिश नादी शस्यनिर्धातनी मता ॥

भीर परिधि पांच अंगुल होती थी। परंतु कियों के लिये अ-धिक चौड़े भीर ६ अंगुल परिधि के बनाए जाते थे। इनमें दो छेद होते थे। एक छेद से रोग की परीचा की जाती थी भीर दूसरे छेद से किया करते थे। यह किया प्रायः चार एवं दाह द्वारा होती थी। छिद्र की लंबाई तीन अंगुल और परिधि अंगुष्ठ के बराबर होती थी। छिद्र से आध अंगुल की दूरी पर आधा अंगुली मर ऊंचा एक गोल उभार होता था*।

वाग्मट्ट ने उपर्युक्त दोनों झर्थों के लिये भिन्न भिन्न दो यंत्रों का उपयोग बताया है। इनकी लंबाई और परिधि एक समान होती थी। ये दोनों इकट्टे प्रयुक्त होते थे। एक के द्वारा रोग-परीचा की जाती थी और उसरे से किया कर्म।

इसी प्रकार के एक और यंत्र का वर्णन आता है, जिसके पाश्वों में छेद नहीं होते थे। उसके द्वारा मस्से देखे जाते थे। इस यंत्र को शमीयंत्र कहते थे†।

इसी प्रकार के ऋशेयंत्र का घोड़ों के ऋशे (piles) देखने में भी व्यवहार किया जाता था!।

मगंदर यंत्र

इसका आकार, और लंबाई अर्श यंत्र के समान ही होती थी; परंतु उमार (कार्गिका) नहीं होता था । आकार अर्क्क्चंद्र के समान होता था§।

*	- प्रशंसां गोस्तनाकारं यंत्रकं चतुरङ्गुजम् ।	-
	नाहे पंचाक्गुलं पुंसां प्रमदानां परक्गुलम् ॥	
	द्विष्टिदं दर्शने स्याधेरेकान्द्रिदन्तु कर्मेगि ।	वाग्भट्ट ।
t	शम्यारूपं तादगच्छितं यंत्रमशे:प्रपीदनम् ॥	
4	भर्शस्तेन तु वाहस्य द्विच्छिद्रेन विलोकयेत्।	
	एकश्विदेश वे कर्म कुर्याच्छेदादिपूर्वकम् ॥	ग्रमविद्या ।
8	"सर्वथाऽपनयेदोष्ठं ख्रिदादृष्वं मगन्दरे ॥"	वाग्भह ।
•	' श्रिदातूष्वं इरेदोष्ठं धरोंगंत्रस्य यंत्रविद् ।	

नासाम्रेत्र

इसका स्वरूप अर्थंत्र के समान होता था। इसका उप-योग नासार्बुद (Tumour of the Nose) एवं नासार्थस (Polypus of the Nose) देखने में होता था। यह आकार में अर्थयंत्र से छोटा तथा पिथि में पतला होता था। इसकी लंबाई दो अंगुल और छिद्र तर्जनी उंगली जाने योग्य होता था। इसमें एक ही पार्श्व होता था*।

इसके द्वारा नासिका में फूत्कार द्वारा चूर्थ (प्रधमन नस्य) भी प्रविष्ट किया जाता था: । नासिका में भीषध समान रूप से पहुंचाने के लिये भगवान बुद्ध ने 'यमल नतुकरनी" (Double Nose spoon) बनाने की श्राक्षा दी थी! ।

चकर्त्त और शार्क्षथर में इनका आकार ६ अंगुल बताया है। इनका छिद्र नासा के छिद्र के बराबर कहा हैं∥।

नाला में तेल डालने के लिये फाहा तै हा में भिगोकर नली में रखकर नाला में प्रविष्ट करते थे है। नालास्थि के भंग (Fracture of the Nasal bone) तथा Rhinoplastic ope-

ततो भगन्दरे द्यात् एतदर्थेन्दुसबिभम् ॥" सुश्रत ।

- "श्राण्डुंदाशिसामेकव्छिदा नाइ।, ब्रङ्गुला, प्रदेशनीपरियाहा स्वाद भगन्दरयंत्रवत्।"
- " ध्मानं विरेचनं चूर्णं युज्ज्यात् तु सुखवायुना । वाग्मह । ".. ..नावनं चूर्णं द्वेषां प्रथमने हितम् ।" चरक ।
- † राजा पिंदिवलक के सिर दर्द के लिये नासा में नस्य देने के लिये नतु-क्रिया एवं यमक नतुकरयी का आदेश भगवान् ने दिया था। देखिए महावमा।
 - पश्ंमुखा द्विवक्त्रा या नाकी चूर्ण तया घमेत् । तीचणं कोखमितं वक्त्रवातै: प्रधमनं दितम् ॥
 -) नासायुटं पिश्वायैकं पर्यायया निषेचयेत् । उच्यां मैषज्यं पुनर्नाक्या पिञ्चनाऽथवा ॥

ration में नाड़ी का उपयोग करने को कहा है! ।

श्चंगुलित्राण

इसका आकार कीए की चींच के समान और लंबाई चार अंगुल होती थी। इसका उपयोग रोगी का मुख खोलने में होता था। इससे उंगलियों की रत्ता होती थी। इस कार्य के लिये आजकल Mouth gang नामक यंत्र ब्यवहृत होता है।

योनित्रगेचग

इसकी लंबाई १६ अंगुल और परिधि ६ अंगुल होती थी। इसमें चार फलक होते थे जो आधार (जड़) पर जुड़े हुए होते थे। खुलने पर इसका आकार कमल के समान होता था। फलकों को चिकित्सक अपने इच्छानुसार एवं बंद कर सकता था।।

पक अन्य प्रकार का यो निविश्व होता था, जो भैंसे के सींग को बीच से सीधा काटकर बनाया जाता था। क्रिया के समय इसका नतोदर पृष्ठ सामने रहता था। आजकल व्यवहृत होनेवाला Vaginal spaculum सक्सप में इससे विभिन्न नहीं होता।

(१) नासासमां विवृत्तां वां ऋज्वीं कृत्वा शलाकया। पृथक् नासिकयोनांड्यो द्विमुख्यो संप्रवेशयेत् ॥

(२) सुसंहितं सम्यगथो यथावज्ञादीद्वयेनाभिसमीच्य वध्वा।

सुभ्रत ।

† तत्र वनत्रविवृत्ती संवृत्तमुखस्यातुरस्य मुख्य्यादानानिभित्तं सुखं सुखकरं स्यात् । त इदं दंतघातात् रचति ।

भंगुलिदैतेभ्यो रच्चणार्थत्वादंगुलीत्राणमिति नाम । सुभत ।

पोनिव्रगेक्षयं मध्ये सुषिरं षोढशांगुलम् । मुवाबदं चतुर्भित्तमस्भोजमुकुलाननम् ॥ चतु.शलाकमाकांतं मृले तद्विकसन्मुखे ।

वाग्भट्ट ।

व्रश्ववित

यह बस्ति वातिक वर्णों में विशेषतः किट से निचले माग में, मूत्राघात, मूत्रदोष, अश्मरी, आर्तवदोष, शुक्रदोष और मूत्र-मार्ग के वर्णों में प्रयुक्त होती थी। इसके लिये दो प्रकार के यंत्र बनाए जाते थे। एक के द्वारा क्षेष्ठ सिंचन किया जाता था और दूसरे से वर्णों का विशोधन किया जाता था। वर्त्तमानकाल में भी दो एनिमा व्यवहृत होते हैं। एक के द्वारा दूध या अन्य तरल भोजन गुदा द्वारा देते हैं, और दूसरा वर्ण या अन्य कार्य में व्यवहृत होता है।

इसके साथ एक नाड़ी और चमड़े का वैग लगा रहता था।
नली गोल चिकनी गों के स्तनकी भांति द्यागे से पतली और
जड़ में मोटी, ६ श्रंगुल लंबी होती थी। इसका झागे का भाग
मटर के दाने के बराबर होता था। मुख से कुछ दूरी पर एक
गोल उभार होता था।

दकोदर के लिये

इस रोग की चिकित्सा के लिये नाई। किसी धातु अथवा मोर के पंख के समान खोखली वस्तु की बनाई जाती थी। इस-के दोनों ओर मुख होता था। कोष का बंधन ब्रीहिमुख (Trocar) के पक्षात् इस नाई। (Canpula)‡ से पानी बाहर किया जाता

सूत्राधाते मूत्रदोषे शुक्रदोषेऽश्मरीवयो । तथैवार्त्तवदोषे च, बस्तिरप्युत्तरो हित: ॥ विशेष बार्ते जानने के लिये देखिए ' वास्त यंत्र''

- 🖁 (१) द्विद्वारा मलिका, पिच्छनिकका वा दकोदरे ।
- (२) तत्र त्रप्वादीनामन्यतमस्य नाडीं द्विद्वारां पश्चनाडीं वा संयोज्य दोषोदकमवसिश्चेत्।

माजकल Trocar और cannula साथ ही बना श्राता है, जिसमें नादी स्वयं विद्व करने पर शविष्ट हो जाती है। जैसा Ascites रोग में करते हैं।

था। यह नाड़ी तांबे वा टिन की भी होती थी। इसको Empyema (उरोगुदानें पूर्यात्यंक्ति) में भी प्रयुक्त कर सकते थे।

दृद्धि (Hydrocele) रोग के लिये

इसकी भीरचना उपर्युक्त यंत्र के समान होती थी। इसमें भी ब्रीडिमुख से भेदन कर उपर्युक्त की भांति पानी निकाल देते थे। कोई कोई चिक्त्सक छेदन करके पानी निकालते थे†।

निरुद्ध प्रकशे (Stricture in urethra) में लौह नाड़ी \$

जब मूत्रमार्ग श्रवरुद्ध हो जाता था, तब शलाका (Bougie or catheter) द्वारा खोला जाता था। यह शलाकाएं लोहे वा लकड़ी की बनी होती थीं। प्रविष्ट करने से पूर्व उन पर घी लगा दिया जाता था। प्रविष्ट करने के समय सूदम से आरंभ करके शनैः शनैः स्थूल को प्रविष्ट ४ रते थे। शलाका को छिद्र के विस्तार के लिये तीन दिन तक वहीं रखते थे अथवा तीन दिन तक एक का ही प्रयोग करते थे। यदि इस प्रकार सफलता नहीं होती थी तो शल्य-कर्म करते थे।

- सेविन्याः पार्श्वतोऽधस्ताद्विध्येद् ब्रीहिसुखेन तु । ऋथात्र द्विसुखां नाईां दखा विस्नावयेद् भिषक् ॥
- (१) निरुद्धप्रकरों नाडीं खोहीगुभयतोमुखीम् ।
 दार्रवी वायसकृती घृताम्यक्षां प्रवेशयेत् ॥
 त्यहात् त्यहात् स्थूलतरां सम्यङ् नाडीं प्रवेशयेत् ॥

इस रोग की चिकिस्ता श्रथं वेद प्रथम श्रम्यान में भी विस्तार से श्राई है। उसमें इसी प्रकार बंध को श्रोत्र गविनी (Uraters) वस्ति (Prostatic urethra) मेहन (Urethra) श्रीर योनि (Vagina) में से वर्ति द्वारा तोइने का विधान है।

- (२) सेवनीं त्यक्त्वा शस्त्रेण वा मृत्रस्रोतःसंकोचकराणां चर्म विदारयेत्।
- (३) सञ्चिरुद्धगुदे योज्या निरुद्धप्रकर्शकिया। वाग्सह। ¶ निरुद्धप्रकरों नाडी हिमुसी कनकादिजाम्।

यही किया सक्षिरुद्ध गुदा (Stricture in rectum) में भी की जाती थी। यह शलाकाएं खर्ण की भी बनाते थे।

वस्तियंत्र

इस यंत्र में एक बैग और एक नली होती थी। यह नली किसी थातु या लकड़ी की बनाई जाती थी जो कि विकनी. साफ, दढ़ और गी की पूंछ की मांति जड़ से मोटी और आगे से पतली होती थी। इसके सिरे पर गोल बल्ब (Bulb) होता था। इनके आकार, लंबाई एवं परिधि में अवस्था के अनुसार भेद होता था। यथा—

भ्रवस्था संबाई | नाड़ी का परिधि, युख की परिधि वस्ति का प्रमाख | भाग जो वैग

में रहता था

१ वर्ष ६ भ्रंगुख १ - भ्रंगुख कनिष्टिका कंक मुख के समान, २ भ्रंगुख के समान,

४०,, १२,, ३,, **बंगुष्ट मध्य**,, खजूर की १२,

गुढ़ली के समान

📭 ,, १६ वर्ष के समान जानना । सुश्रुत 🕇 ।

इरीत ने लिखा है कि बांस की चार अंगुल शलाका बना-कर गुवा में दो अंगुल प्रवेश करे∥।

साधारगतः तथ प्रयोगन होता था जब जंतु आदि के प्र-वेश से बचाने के लिये छिद्र बंद रखते थे। गुदा में अधिकन

पुन: स्यूबतरा नाडी देया स्रोतोविद्युद्धये ॥

.....रुद्युदेष्येषक्रियाकमः॥

चकरत ।

† चरक और वाय्मह में और मेद दिए हैं।

|| 'चतुरंगुक्षां वेखुमयीं नाई। प्रतिवाचणं कृत्वा सया वस्तिप्रतिकर्म कुर्यात्। गुदाम्बंतरे अंगुक्षमात्रम्।'' हारीतः। प्रविष्ट हो जाय, श्रवः एक श्रीर उभार बनाया जाता था। इसी प्रकार श्राधार से दो श्रंगुल की दूरी पर एक श्रीर उभार होता था जो ट्यूब को बस्ति से नीचे ।स्निसकने नहीं देता था। यह उभार धांगा या वस्त्र लपेटकर बनाते थे।

वस्ति—यह पशुश्रों के मुत्राशय से बनाई जाती थी। दुर्गध्य को दूर करने के लिये चूने और पानी से अच्छी तरह साफ किया जाता था। उसको पूर्ण शुष्क करते थे। वस्ति सच्छ और चिकती होती थी। यदि मुत्राशय नहीं भिलता था, तो मेंडक की स्वचा या उदर भिल्ली (Peritoneum) की बनाई जाती थी। सबके अभाव में वस्त्र या चर्म की बनाते थेहै। निकका निम्न कारखों से, एवं निम्न दोषों से शुस्य होती थी *।

- (१) छोटी-पानी उचित स्थान तक नहीं पहुंचेगा।
- (२) दीर्घ-पानी श्रावश्यकता से श्रविक चला जायगा।
- (३) पतली-पानी उचित रूप से नहीं जायगा।
- (४) मोटी -- नली को निकालते समय बली भी बाहर आजायगी।
- (४) शिथिलवन्ध-पानी के चूने का भय है।
- (६) जी शी नली के अंदर टूटने का भय है।
- (७) पार्श्वेछिद्र नर्म स्थानों में वर्ण का भय है।
- (=) वक-पानी दूर तक नहीं जायगा।
- इसी प्रकार निम्न श्रांड दोषों वाली वस्ति भी त्याज्य थीं ।
- (१) मांसवाली दुर्गध के कारण।

श्रजाविके सौम्यगजोण्ट्योर्वा गवाश्वयोर्वेस्तिमुशंति माहिएम्।
 सुवस्तिमष्टादशपोडगांगुज्जम्—तथैव नेत्रश्च दशांगुलं क्रमात्॥

इस्वं, दीर्घं, तनु, स्थूलं, जीर्गं, शिथिखबंधनम्।
 पारवंखिद्वं तथा वक्रमद्दी नेन्नाचि वर्जयेत्॥

[ी] मांसल, छित्र, विषम, स्थूल, जालक, वातलाः । छित्र: विजयभ तानशै वस्तीन् कमेंसु वर्ज्जेयेत्॥

- (२) ञ्चिद्र-पानी चूने के कारण।
- (३) विषम-द्वाय के समान न होने से गुदा में प्रविष्ट न होगा।
- (४) स्थूल-पकड़ने में ऋसुगमता के कारण द्वाव ठीक नहीं पड़ेगा।
 - (४) जालक-द्रव बाहर झावेगा।
 - (६) बातला-वायु भी पानी के साथ जायगा ।।
 - (७) खिब-द्रव नीचे गिरेगा।
 - (८) क्रिज वेग से पानी बाहर नहीं आवेगा।

सुश्रत ने निलका में ग्यारह और बस्ति में पांच दोष

"उत्तर वस्ति" जो कि मूत्र-मार्ग और योनि में दी जाती थी, इन्ही नियमों के आधार पर बनाई जाती थी। परंतु नली का परिमाण तथा परिधि आवश्यकतानुसार होती थी!।

- || (१) मातिस्यूचं, कर्कशं, स्रवनतं, स्रष्ठु, भिन्नं, सम्निकृष्टं विप्रकृष्टं, किर्योकं, स्क्मं, स्रतिन्धिदं, स्रतिदीचं, स्रतिह्स्वमिति एकादश नेत्रदोषा: ।
 - (२) बहुव्रताल्पता सिन्ध्रदता प्रस्तीर्थाता दुर्श्विद्धतेति पंच वस्तिदोषा:।
 - प्रयावद्वादशेखेवमायामेन वथाकमम् । शशादिभेदभिक्षानां प्रिधा साधनसंस्थिति: ॥ श्रीयां संसारमार्गोऽपि तद्वदेव प्रभिवते । श्रायामपरियाहाभ्यां स्वयादीनां शशादिवत् ॥ नियतं नेति केचिस परियाहं प्रचक्ते ।

कामसूत्र की टीका, जयमंगद्या ।

[†] वातजा वस्ति—वस्ति के पानी के साथ वायु का प्रविष्ट होना भाष्मान (Flatulence) भार भानाह उत्पन्न कर देता है। भार: भाषार्थ ने कहा है—सावशेषञ्च कुर्वीत...वायु:हि तिष्ठति । भर्थात् थोदा सा दव वस्ति में बचा जे।

पुष्पनेत्र

इसका उपयोग लिंग में श्रीवध प्रविष्ट करने के लिये होता था। इसकी लंबाई १२ या १४ श्रंगुल होती थी। यह सोने या चांदी की बनाई जाती थी। इसकी परिधि जाति-पुष्प के समा-न, खिद्र सरसों के समान होता था। मध्य में एक उभार होता था। नलि-प्रवेश से पहले शलाका के मार्ग की परीचा श्रावश्यक थी।

स्त्रियों में नली की लंबाई साधारणतः १० ग्रंगुल होती थी। त्राधार से चार श्रंगुल दूरी पर एक उभार होता था। इसका छिद्र मूंग के दाने के बराबर होता था।

मूत्र-मार्ग की भांति ख्रियों में "योनिवस्ति" भी दी जाती थी। इसमें निलका मोटी तथा परिधि कनिष्ठिका के समान होती थी। योनि में चार श्रंगुल प्रविष्ट करते थे। युवतियों (१६ से ३४ वर्ष की श्रवस्था) में दो श्रंगुल, और बाला (१६ वर्ष तक) में पक श्रंगुल प्रविष्ट करते थे। इसका छिद्र मूंग के बराबर होता था।

धूम्रनेत्र

यह भी वस्ति यंत्र की भांति भिन्न भिन्न वस्तुओं के बनते थे। इनके तीन भेद थे—

- (१) विरेचन के योग्य...नली की लंबाई २४ अंगुल।
- (२) स्नेहन के योग्य ... ,, ३२ ,,
- (३) प्रयोग के योग्य ... ,, ,, १६ ,, कासघ्र पदं वामक प्रयोग में इनका आधार श्रंगुष्ठ के

[†] वस्तेश्तरसंज्ञस्य विधि वश्याम्यतः परम् । श्वतुर्वशांगुद्धं नेत्रमातुरांगुलसाम्मतम् ॥ माखतीपुष्पवृन्ताग्रं छिदं सर्पपसाधिमम् । पुष्पनेत्रप्रमाखं तु प्रमदानां दशांगुलस् ॥

समान, सिरा कनिष्ठिका के समान और छेद, मटर या माय के बरावर होता था।

पंचनदीय दीर्घवल ने धूम्रपान के लिये श्रीषियों के पिष्ट कल्क (Paste) को रेशम के वस्त्र पर लपेटकर लिगरेट की भांति पीने का आदेश दिया है। पीने से पूर्व उसे घी में इबी लेना चाहिए। इससे जहां श्राग शीत्र लगेगी, वहां रूचता एवं विषजन्य रोगों (Cancer श्रादि) की संभावना कम हो जायगी। कारण घृत विषम है।

चरक में एक श्रीर प्रकार की धूम्रवर्ति का विधान है। इसमें श्रीषधों का कल्क सरकंडे पर श्राठ श्रंगुल लपेट दिया जाता है। उनको झाया में सुखाकर सरकंडा निकाल देत हैं; श्रीर तब वर्ति का उपयोग करते हैंं।

चरक में एक अन्य प्रकार के इनहेलर (Inhaler) का वर्णन है। इसमें मिट्टा के दो बर्तन होते थे जिनके मुख आपस में जोड़ दिए जाते थे। जोड़ने से पूर्व निचले पात्र में श्रीषध और खैर के कोयले रख देते थे। ऊपर के बर्चन में १० अंगुल लंबी एक नली होती थी। इसका धूम फुफ्फुस के रोशियों के लिये उपयोगी था।

धूम्रपान पांच प्रकार का होता था। प्रत्येक नली की लंबाई भिन्न भिन्न होती थी। यथा---

मध्यम	चरव ३२ :		सुधु ४८ '		वागः ३२	•	शार्क्त ४० :	यर श्रंगुल
मृदु	६६	,,	રક	19	80	11	32	3 7
तीच्या	२४	11	32	91	રક	11	२४	37
कासञ्च	×		×		×		86	13
वामक	×		१६)	×	**	×	99

^{§ (}१) 'पिट्टा लिस्पेच्छरेषीकां तां वार्तें यवसन्निमाम्"।

⁽२) कृत्वा वर्त्ति । पिबेद् धूमं क्रीमंचैलानुवर्त्तिताम् ॥ परक ।

धूपन

यह किया प्रायः वर्णों के लिये प्रयुक्त होती थी। इसमें प्रयुक्त होनेवाली नलिका की परिश्वि वेर के समान और छेद कुलत्थी के बराबर होता था। शरावसंपुट में औषध रखकर उसको जला देते थे। उससे उत्पन्न धूएँ से कृमिनाश के लिये धूपन किया जाता था*। यह धूम्र बाह्य वर्णों के भातिरिक्त गर्भसंग की भवस्था में (To make the contraction of the Womb) योनि श्रीर गर्भाश्य में भी दिया जाता था; एवं मूत्रावरोध में भी प्रयुक्त होता था।

आचूषण शृंग

इस कार्य के लिये प्रायः गौ का सींग प्रयुक्त होता था। इसकी लंबाई १८ अंगुल और आश्रार तीन अंगुल होता था। इसके चूषण-भाग पर राई के बराबर छेद होता था। आकार चूखुक की मांति होता था। इसका प्रयाग रक्त निकालने में (Wet cupping) होता था। जहां का दृषित रक्त निकालना होता था. वहां पर स्कैरीफिकेशन (Scarification) करके उस पर पतला वस्त्र डालकर चूषण किया जाता था!। यह किया अर्बुद आदि रोगों में की जाती थी।

भालुकि ने शृंग-प्रयोग की निम्नलिखित विधि वर्ताई है। श्वेत गौ के सींग को अर्द्धचन्द्रकार काटे। उसकीचौड़ाई सात

^{* (}१) सर्वपारिष्टपत्राभ्यां सर्पिषा जवग्रेन च।

⁽२) द्विरद्धः कारयेद् धूमं दशरात्रमतन्द्रितः । मूर्जपत्रकाचमयिसंपैनिमोंकैश्रास्याः योनिं धूपयेत् । सुश्रुतः ।

^{‡ (}१) ततः प्रच्छन्ने तनुबन्धपटलावनद्वेन श्रंगेण शोणितमवसेचयेदा-चूचणात्। सुभूतः।

⁽२) स्वेदं विद्रभ्यात् कुशस्त्रश्च नास्मा श्वेगेण रक्तं बहुशो हरे**स** । योगरसास्तर ।

भंगुल और परिधि भंगुष्ठ के भाधार के समान, एवं छिद्र मूंग के बराबर करे।

सुश्रुत ने कान में फंसे की ड़े-मको ड़े, मल आदि को भी चू-षण के द्वारा निकालना बताया है। चरक में सर्पादि का विष चूसने के लिये इसका प्रयोग बताया गया है। परंतु सुश्रुत ने विष को चूसने के लिये वस्ति यंत्र का उपयोग किया है।

अलाबु

यह कद्दू होता है जिसको थिया भी कहा जाता है। इसको गृदे से खाली करके धूप में सुखाया जाता है। इसकी लंबाई १२ से १८ अंगुल, मुख गोल तथा व्यास तीन चार अंगुल होता है। चूचण से पूर्व इसकी वायु तिनके आदि जलाकर बाहर कर देनी चाहिये। यह एक प्रकार का Dry cupping है। मालुकि ने लिखा है कि इसकी उत्तम बनाने के लिये काली मिट्टी का लेप करें।

चरक और योगरताकर में रक्त मोत्तरण के लिये इसका वि धान किया गया है।

घटी यंत्र

रचना में यह भी ऋलावू के समान होता था। यह बड़े बड़े गुल्मों में प्रयुक्त किया जाता था। यह प्राय पीतल से बनाया जाता था। इसमें तिनके ऋदि जलाकर वायु बाहर कर देते थे;

- 🕂 (१) ''कर्णेष्ट्रिदेषु वर्तमानं कीरं क्षेदमलादि वा श्रंगेयापहरेख्रीमान्।''
 - सुश्रत ।
 - (२) प्रतिपूर्यं मुखं वस्तेर्हितमाचूषयं भवेत् । सुश्रुत । प्रथक्कष्वेषज्ञलीक,श्रेगैः स्नान्यं ततो रक्षम् ॥ वरक ।
- * (१) "कृष्णसुदाविसा तनुश्रेष्ठा रक्तावसेचनेऽवाब्रिति"।
 - भालुकितंत्र ।
 - (२) साम्तर्दापयाऽद्वाच्या। सुश्रुतः।
 - (३) जबीकाबावुश्रंगैर्वा रुधिरं सस्य निर्हरेत् । चरक ।

पश्चात् गुल्म पर प्रयोग करते थे। इससे दर्द कम हो जाता था*। वर्त्तमान काल में शी हो के cupping में मैथिलेटड स्प्रिट जलाकर कार्य किया जाता है।

शलाका यंत्र

यद्यपि इनकी संख्या रेप बर्ताई गई है तथापि यह संख्या अनिश्चित है। कारण आवश्यकता के भेद से। कार्य-भेद के का-रण इनकी लंबाई और पिरिश्र में भी भेद होता था। साशारणतः यह दो प्रकार का होता था। एक 'गंडूपद" जिससे नाड़ी त्रण आदि का पना लगाया जाता था; दूसरा "व्यूहन" जिसके द्वारा वस्तु इकट्टी की जाती थी, जैसे अश्मरी रोगी में। उष्णीष शालाका

इनके सिरों पर कई लपेटी जाती थी। इनका उपयोग बाह्य स्रोतों को साफ करने में होता था। गुदा को साफ करने के लिये १० या १२ श्रंगुल, कान के लिये प्या ६ श्रंगुल, ना ६ के लिये ६ या ७ श्रंगुल की होती थी॥। इस प्रकार की शलाका घोड़े के कान साफ करने में भी प्रयक्त होती थी!।

खद्ममुख

इसका आकार चम्मच या कड़छी के समान होता था। इसमें सार आदि रखकर रुग्ण स्थान पर डाला जाता था; यथा अर्शरोग में §।

	(४) रुधिरागमनार्थमथवा श्रंगालाव्वादिभिर्हरेत्। य	ोगरक्राकर ।
*	चिग्धस्वित्रशरीराय गुरूमे शैथिल्यमागते ।	
	परिवेष्ट्य प्रदीप्तांस्तु बल्वजानथवा कुराान् ॥	
	भिषक् कुम्भे समावाप्य गुल्मं घटमुखे चिपेत् ।	
	संगृहीतो यदा गुल्मस्तदा घटमथोद्धरेत् ॥	चरक ।
1	कार्पासविदितोच्याचाः शलाकाः षट् प्रमार्जने ।	सुश्रत ।
†	पिचुना वेष्टयित्वा तु शलाकाग्रं समाहित:।	3
•	तेन कर्णान्तरे पूर्व कर्षवित्वा विचन्नण: ॥	ग्रमविषा ।
8	त्रीशि दर्व्याकृतीनि खझमुखानि । सारीषधप्रशिधानार्थम् ।	सुश्रत ।

नखाकृति

इनकी लंबाई आठ श्रंगुल होती थी। यह आगे से अुकी होती थी। इनकी संख्या तीन थी। इनका आकार कनिष्ठिका, अनामिका और मध्यमांगुलि के समान होता था। यह भी चार आदि गिराने के कार्य में उपयुक्त होती थीं ।

जांबबोष्ट— यंकुशाकृति

इनमें से कुछ का श्राकार जामुन के समान श्रीर शेष का श्रंकुश के समान होता था । इनकी लंबाई श्रावश्यकता के अनुसार होती थी। इनके द्वारा चार श्रादि लगाए जाते थे*।

पक और प्रकार का यंत्र होता था जिसका आकार अंकुश के समान होताथा। इसके द्वारा नासा के अर्बुद बाहर खींचे जाते थे और आंत्र-बृद्धि रोग में Ingunal Canal का दाह किया जाता था। इसके किनारे तेज और बेर की गुठली के समान गोल होते थे।

सलाई

इनकी लंबाई आठ अंगुल और मोटाई मटर के दाने के बराबर होती थी। इनके दोनों सिरे गोल (Buds) होते थे। इनका उपयोग श्रांख में श्रीषध डालने में किया जाता था:।

पलकों में श्रोवध लगाने की शलाका ६ श्रंगुल लंबी श्रोर फूले किनारोंवाली होती थी। यह सब धातुश्रों की बनाई जाती थी। परंतु आंख में श्रंजन के लिये सीसे (lead) की श्रधिक बनती थी। लेखन में ताम्र की; रोपण (Healing) में लोहे की; प्रसादन (To make clear) में सोने वा चांदी की उत्तम मानी

[§] श्रष्टांगुला निम्नमुखास्तिल: चारीषधकमे ।

^{*} शताका जाम्बवीष्टानां चारेऽग्री च पृथक त्रयम् ।

[🕇] कोलास्थिदखतुल्या स्याचासाऽशींऽर्ब्बुददाहकृत् ॥

[🙏] अञ्जनार्थमेककत्वायपरिमण्डलसुभयतो सुकुलाप्रम् ।

है। यह १० अंगुल लंबी, बीच से पतली, और सिरों पर मोटी होती थी§।

कर्णशोधन के लिये

इसका आकार खुवा तथा पीपल के परे से मिलता था। इसका उपयोग कान की मैल या कीड़े आदि निकालने में होता था॥।

गर्भशंकु

इसकी लंबाई १० से १२ अंगुल और चौड़ाई आठ अंगुल होती थी। अप्र भाग अंकुश के समान टेढ़ा होता था। इसका उपयोग मूढ़ गर्म (Difficult labour) में किया जाता था। इसको प्रयुक्त करने से पूर्व मएडलाप्र स सिर को विदीर्श कर लेते थे।

प्रजननशंकु

इसका उपयोग जीवित शिशु को गर्भाशय से बाहर करने में होता था। इसका प्रयोग करने से पूर्व द्वाथ से क्रिया (manual fraction) की जाती थी। यदि द्वाथ से क्रनकार्यता

🐧 सवितुरुद्रयकाले साअना न्यअना वा

करकरिकसमेतानर्भपैश्वित्र्यरोगान् ।

श्रसितसितसमुत्थान् संधिवस्माभिजातान्,

हरति नयनरोगान् सेम्यमाना शखाका ॥ चक्रदश्च ।

|| क्लेदियरवा तु तैलेन स्वेदेन प्रविद्वाप्य च । शोधयेत् कर्थगृथं तु भिक्कु सम्बक् शलाक्या ॥

चकद्रत ।

† (क) नतोऽप्रे शंकुना तुल्यो गभैशंकुरिति स्मृत: । श्रष्टांगुलायतस्तेन सुदगर्भं हरेत् क्रिया: ॥

(स) तत: क्षियमाश्वास्य मंदकाप्रेय भंगुक्षीशस्त्रेया वा शिरो विदार्ये शिर:कपालान्याहत्य शंकुना गृहीत्वोरित कवायां वा प्रहरेत् । अभिन्ने शिरित चाचिकूटे गंडे वा। सुश्रत। मृहगर्स-चिकित्सा। नहीं होती थी, तब इसका प्रयोग.करते थे*।

शरपुंख

इसका आकार सर्पक्रण के समान होता था । इसकी लंबाई चार श्रेगुल होती थी। इसका कार्य दंतकोश में से दांत को निकालना थाई।

सर्प फर्ण

इसका आकार सर्प के फण की भांति आगे से मुझ होता था। इसके एक छोर पर चाकू और दूसरे छोर पर चम्मच होता था। इसका उपयोग अशारी के शल्य कर्म में, अश्मरी को मुत्राशय से निकालने में, होता था। यह शल्य कर्म सीवन (Permum) पर होता था॥।

श्रद्धं द्रमुख

इसका आकार आये चंद्रमा के समान होता था। इससे आंत्रवृद्धि का मार्ग (Ingumal-canal) तथा कठोर अर्वुद प्रथि, अपन्नी (Bubo) आदि दांगे जाते थे। आंत्रवृद्धि का मार्ग दागने से वहां दांग बनकर संकोच हो जाता था, जिससे मार्ग का अवरोध हो जाता था!।

- * गर्भे जीवति मृढं तु गर्भे यत्नेन निर्दरेत् ।

 हस्तेन सर्पिशक्तेन योनेरन्तर्गतेन मा ॥

 मृते तु गर्भ गर्भिण्या योनो शस्त्र प्रवेशयेन् ।

 शस्त्रशास्त्रार्थविदुषी लघुहस्ता भयोज्मिना ॥ योगरवाकर ।

 शर्पुंखगुलं दंतपाननं चनुरंगुलम् ॥
- । (क) श्रश्मर्याहरणं सर्पफणाद् वक्ता श्रम्नतः।
 - (ख) ग्रल्पमप्यवस्थितं पुन परिवृद्धिमेति । तस्मात् समस्तमग्रवस्त्रोणाददीत ।

सुश्रुत ।

मध्योध्वेवृत्तदंडा च मूले चार्ढेंदुसबिमा।
 तत्र या वंश्वयस्था तां दहेदकेंन्द्रवन्त्रया। सम्यङ्मार्ग

तत्र या वंश्वयास्था तां दहेदर्जेन्दुवक्त्रया । सम्यङ्मागीवरोधार्थम् । सुभूतः

मृषल

इन शलाकाओं का उपयोग ट्रूटी श्रथता दवी अश्वियों को अपने वास्तविक स्थान पर बैठाना होता था†।

मुत्रमार्गविशोधक

इसका भन्न माग मालती-पुत्र्य के समान होता था। इसके द्वारा मूत्र-मार्ग की शुद्धि की जाती थी। ।

एषणी

इसका उपयोग भगवर, नाड़ी वर्ण और गतिवर्णों का पता लगाने में होता था§।

उपयंत्र

इस शिर्षक में शल्य कर्भ के उन उपकरणों का समावेश होता था जो किसी धानु आदि से नहीं बनाय जाते थे। इनके द्वारा शोध घट जाता था और बिद्रिय (Abscesses) फट जाते थे। इसके अतिरिक्त यह शस्य कर्म में बहुत सहायक होते थे।

चारसूत्र

इसके बनाने की विधियह थी कि रेशम के धागे को चार पांच दिन तक हल्दी के सांद्र घोल में भिगोकर, पुन: थृहर के दूध में सात आठ दिन रखते थे। पश्चात् इनके द्वारा अर्श के

- † (क) नासां सम्रां विवृतां वा ऋउवीं कृत्वा शलाकया।
 - (स) सम्मुम्मयेत् स्विष्मंसकं मुसलेन तु ॥
 - (ग) मूसलेनोत्खपेत् कहामंससंधी विसंहते ॥
- 🙏 (क) मुत्रमार्गविशोधनार्थमेकं मास्ततीपुष्पवृन्ताप्रथमाणुपरिमण्डसम्।
 - (स) ऋजो: सुस्रोपविष्टस्य हृष्टे मेद्रे घृतान्विते । शक्काकयान्विष्य गर्ति यद्यतिहृता वृजेत् । ततः शेफप्रमायोन पुष्पनेत्रं प्रवेशयेत् ।

चरक।

(क) पराचीनमवाचीनं बहिम्मुँखमन्तमुँखं वा तत:
 प्रिवाय एपवामुबस्य साशयमुद्धरेत्

सुभत ।

चंकुर या भगंदर अथवा गतिवर्णों (Sinus) की गति कोली जाती थी। इनका प्रयोग प्रायः निर्वल और भीरु पुरुषों के लिये होता था!।

वेशिका

यह एक प्रकार के बंध हैं जो रस्सी के द्वारा दिए ज ते थे। इनका उपयोग सर्पादि विष की श्रवस्था में विष के विस्तार को रोकने में होता था ।।

पाश

प्राचीन वैदिक साहित्य में भीषणता या क्र्रता के स्चक वरुण के पाश बताय गय हैं। खतः जिन खवस्थाओं में रोगी को भयभीत करने की आवश्यकता होती थी (यथा उन्माद रोग में), उनमें इन्हीं पाशों का उपयोग किया जाता थाई।

चर्मबंधन

इसके द्वारा एक दढ़ बंध बंधता था। क्रतः शिरावेध के समय अध्या विष की अवस्था में विष का वेग रोकने के लिये यह शल्य कर्म के स्थान से चार अंगुल ऊपर बांध दिया जाता था"।

(表)	नासीनां गतिमन्वीस्य श	श्रेगोत्पाट्य कर्मवित ।	योगरवाकर।

- 🗓 (क) कृशदुर्वेजभीरूणां नादी ममीश्रिता च या।
 - चारस्त्रेग तां छिन्याच तु शस्त्रेग बुद्धिमान् ॥
 - (स) बन्धनात् सुदृढं सुत्रं भिनस्यशीभगन्दरम्।
- † (क) दंशास विषं दृष्टस्य विसतं वेशिकां भिषक् बद्ध्वा निष्पीडयेत्।

464.1

- (स) सा तु रज्वादि। भिर्धबद्धा विषप्रतिकरी मता।
- § (क) ये ते पाशा विपाशा.....। प्रथर्वेश । प्रथर्वे ।
 - (ख) भीषयेत् सततं पाशैः कशाभिवाँय तादयेत् ॥ चरकः।
- प्लोतचर्मान्तववकानां सृदुनान्यतमेन च।
 न गच्छति विषं देहेऽरिष्टाभि; निवारितम् ॥

पट्टी

यह प्रायः स्त, रेशम, कौशेय श्रादि से बांधी जाती थी। इसके साधारणतः चौदह भेद बताए हैं। परंतु यह निश्चित नहीं। कारण जिस किसी स्थान पर जे. पट्टी जिस किसी प्रकार उचित रीति से बंध सके उसे हैं। बांधनाच हिए। साधारणतः पट्टियां निम्न प्रकार से बांधी जाती थीं।

कोश

यह एक खोल के समान होती थी। इसका खरूप जानने के लिये कागज को उंगली पर लपेटकर नख के पास से मोड़-कर जाना जा सकता है। यह पट्टी प्रायः इसी स्थान पर वंधती थी।

दाम

यह एक माला के समान चौड़ी बांधी जाती थी । इसका उपयोग दर्द कम करने में होता था। इससे श्रवयव पर द्वाव होता था। इसका स्थान उदर है।

खास्तिक

इसका स्वरूप श्रंगरेजी के श्राठ (8) से मिलता था । यह मित्रस्थानों में श्रोर कंध्र में भंग या वर्ण की श्रवस्था में बांधी जाती थी।

अनुवेद्वित

इसका श्रर्थ बेल की भांति पट्टी बांधने से है। निचले चकर से श्रारंभ करके बत्येक निचले चकर का है भाग छोड़कर ऊपर को बढ़ाते जाते थे। इसका उपयोग पार्झास्थ (Ribs) के भंग में, तिरछे, कटे, गहरे बर्लो में तथा शासाओं (Limbs) में होता था।

प्रवोली

इसकी चौड़ाई तीन श्रंगुल के लगभग होती थी। उपयोग

गले या शिक्ष पर होता था। इसमें पट्टी ऊपर ही ऊपर घुमाई जाती था।

मंडल

इसका श्राकार गेल होता था; श्रतः यह गोल श्रंगों पर बांधी जाती थी। यथा – जंघा, भुजा, कोष्ठ श्रादि पर।

स्थगिका

इसके द्वारा श्रवयव की गति रोकी जाती थी। इसका व्यव-हार करने में फलक (Splint) या चिपकनेवाले करक (Paste Emplastor) की सहायता ली जाती थी। यह श्रंगु-ठे, उंगली श्रोर शिश्ल पर भी बांधी जाती थी। सुश्रुत में वृद्धि राग (Hydrocele) के लिये इसका उपये, ग पानी निकालने में बताया गया है।

यमक

इसमें दो पहियां श्रापस में काटती हुई या १० श्रश के कोख पर सी जाती थीं। इसका उपयोग हनु या यमक अलों में होता था।

खटवा

भाजकल इसको Four Tail कहते हैं। इसको बनाने के लिये एक पट्टी के दोनां छारों को बीच में चीर देते थे; एवं बीच में स्थानानुसार तीन या चार इच जुड़ा रहने देते थे। इसका उपयोग माथे, गाल और अधोइनु पर होता था।

चीत

यह आंख पर बांधी जाती थी।

विबंधक

यह चौड़ी श्रीर गोल होती थी तथा छाती श्रीर पीठ पर बांधी जाती थी।

वितान

यह तबू के समान होती थी। इसके लिये एक चोड़ा वस्र

लेकर सिर पर फैलाकर अगले सिरे को पीछे बींचकर बांध देते थे। यह पट्टी सिर पर बांधी जाती थी।

गोफ शिका

इसका माकर नतोद्र होता था । यह उन्नतोदर स्थानों पर—यथा ठोडी, नाक मार सीवन पर बांधी जाती थी।

पंचांगी

इसकी पांच पुच्छें होती थीं। यह अशोहन्वश्यि, एवं अन्न-काश्यि (Clavical) के भंग पर बांधी जाती थीं।

पट्टी बांधने के समय वर्ण पर कवित का (Pad) रख ली जाती थी। पट्टी को वाम द्वाथ में पकड़ कर बांधा जाता था। पट्टी की गांठ वर्ण से इटाकर देते थे। इसका अभ्यास लकड़ी वा भिट्टी के बने मनुष्य के मॉडल (पुस्त) पर कराया जाता था!। सुश्रुत ने पट्टी का बंध तीन प्रकार का बताया है। यथा-१ गाढ़, २ शिथिल और ३ समबंध। इनको यथास्थान एवं दोषा-नुसार बांधने की आहा थी।

उदरबंध

जलोदर (Ascitis) की भवस्था में पानी निकालने समय पवं उसके पश्चात्, पवं प्रसव के पश्चात् गर्भिणां के कोष्ठ उदर पर पट्टी बांधी जाती थी। इसका स्रमिप्राय वातश्रकोप को नहीं होने देना था। यह पट्टी चौड़े वस्त्र से बांधी जाती थी॥।

भगवान् वुद्ध ने भी खुजली की चिकित्सा बताते हुए वर्ष की चिकित्सा में पट्टी बांधने की खाह्य दी हैं¶।

इसी प्रकार सिर पर श्रीवध लगाने के लिये केशों को भी बांध दिया जाता था।

चर्म

इसका बंधन वस्त्र की अपेक्षा हद और उष्ण होता था; अत: गुदशंश (Prolapsus of the anus) रोग में इसका बंधन किया जाता था। इसी प्रकार शाकाओं के संत्रिभंग या अस्थिमंग की अवस्था में चर्म का बंधन किया जाता था। इसके अतिरिक्त चर्म पर औषध लगाकर व्रण पर भी रखते थे। इसके द्वारा वर्णों को सीया भी जाता था; तथा विष की अवस्था में बंधन प्रयुक्त करते थे।

यंत्रण शाटिका

अर्था एवं मूत्राशय से अश्मरी निकालते समय रोगी को यंत्रित किया जाता था। इनको यंत्रित करने के लिये शाटिका का उपयोग होता था।

¶ देखिए महावग्ग ।

- † (१) गुद्रमंशे गुद्रस्वतं खेहाम्यकं प्रवेशयेत्।
 - (२) कारयेद् गोफणावन्धमन्युव्यिदेण चर्मणा ॥ चक्रदत्त।
 - (३) मुखेर् रात्री दिवाबदं चर्मभिश्च सुखोमभिः। सुधतः।
- § (१) प्रायनबाधमानो वसपृष्टचर्मान्तवस्कत्वस्रतानां ग्रन्यतमेन

^{||} बेष्ट्येदुद्रं महता वाससा । तथा न तस्य वायुरुद्रे विकृतिमापाद्यति ।
श्रान्तेय ।

द्यति

इसका वर्णन वेदों में सोमरस को एकत्र करने में आता है। वेद में अगस्त्य ने इससे विष को निकालने का अदेश किया है। मनुस्मृति में बुद्धि के नए होने की उपमा मशक से पानी गिरने के रूप में दी है। इसके द्वारा क्यादि से पानी भी निकाला जाता था। ब्राह्मण प्रंथों में चर्म्म के अनेक उपयोग आप हैं।

कुश और अन्तर्वन्कल

यह वृत्तों की निचली त्वचा होती है। इसका उपयोग फलक (Spint) के स्रभाव में होता था। इस कार्य के लिये बांस या फट्टियां भी व्यवहार में लाई जाती थी। वाग्भट्ट ने लिखा है कि फलक बांड़े चिकने पतले दढ़ श्रार साफ होने चाहिए!!

लता

इनका उपयोग उत्तेजना (Stimulation) देने में या बंधन में किया जाता था। सर्प की चिकित्सा में यदि लता से प्रहार करने पर भी त्वचा क्वर्यों न हो तो उसे श्रमाध्य समके। इस-

यंश्रयित्वा ।

- (२) तत्र व्यध्यशिरं पुरुषं . यंत्रणशाटकं ग्रीवायागुपरि ' सुश्रत ।
- † (१) दतेरिव तेऽवृकमस्तु सख्यं श्रन्धिदस्य दधन्वत:-"
 - (२) यो हवां मधुनो रतिराहतोरथ चर्पेगे ततः पिवतमिश्वना ।

ऋग्वेद ।

- (३) सूच्यें विषमासृजामि द्यति: सुरुवतो गृहे ।
- (४) ततोऽस्य चरति प्रज्ञा हते पात्रादिवोदकम् । मनुः
- (१) ''परिशुद्धजीर्शचरमैकुरंडकेव अभ्युद् रता, चर्मकुरएडः चर्मपुट.
- (६) रीरवे वा चम्में। 'कृष्णाजिनम्"।
- 🙏 "पंकेन। खेपनं कारये बंधनञ्ज कुशान्वितम्"।

के द्वारा रक्रसंचार का बंद होना ज़ाना जाता था§ ।

पत्थंर

इसका उपयोग नवजात शिशु की श्रवण शिक्ष को जाग्रत करने के श्रितिरिक्ष दृढ़ संलग्न शत्य को ढोला करने में होता था । इसके श्रितिरिक्त उंगलियों के संधिमंग के ठीक होने पर उनमें बल लाने के लिये भी इनका उपयोग था।। कामंदकी नीतिशास्त्र में लिखा है कि राजा विषद्दर, पत्थर श्रीर मणि श्रिपने पास रखे।

मुद्रर

इसका श्राकार लोहे के हथीड़े के समान होता था। इस-का भी उपयोग शल्य को ढीला करने में होता था।

उंगली

सब यंत्रों में हाथ ही प्रधान है। कारण इसके स्रभाव में कोई यंत्र प्रयुक्त नहीं हो सकता।

- (१) थोड़ी सूजन को हटाने के लिये थीरे थीरे उंगली से प्रतिलोम मर्दन करते थे, जिससे संचित रक्त पांडे लौट जाता था*।
- (२) प्रास शल्य मे यदि भोजन कंड में रुक गया हो तो गले पर धीरे धीरे प्रहार करे।
 - § (१) राज्यो बताभिश्च न संभवन्ति ।
 विषाभिभूतं परिवर्जयेत्तम् ॥
 - । (१) श्रश्मनोर्वादनं चास्य कर्णमूले समाचरेत् ॥ चरक ।
 - (२) हस्ते जातबले चापि कुर्यात् पापाग्रधारग्रम् ।
 - श्रास्थिदेशोत्तरिडतमधीलारममुद्गराणामन्यतमस्य प्रहर्गे ।

सुश्रत ।

संस्वेद्य बहुशो प्रन्थि विमृद्नीयात् पुन: पुन: ।
 विमर्दयेत् भिषक् प्राज्ञ: तलेनाङ्गुष्टकेन वा ॥ सुभत ।

- (२) नवजात शिशु के मुख की श्लेष्मा उंगली पर **र्हा** लपेट कर साफ करे¶।
- (४) श्रधोहन्वस्थि भंग में श्रंगृठों से दाढ़ों को नीचे दवा-कर तर्जनी से चित्रक को दबावें ।
- (१) रोगों की परीचा के लिये सुश्रुत ने झुः उपाय बताए हैं। इनमें हाथ के स्पर्श से शरीर की ऋचता, चिक्कणता सृदु-ता ज्वर आदि जाना जाता है।
- (६) शल्य यदि अस्थि में फंसा हो ते। अस्थि को पांव से दबाकर दोनों हाथों से लकड़ी में फसी कील की मांति उसे स्रोंचे।
- (७) गर्भाशय से कमल (Placenta) को निकालने के लिये परिचारिका स्त्री अपने दक्षिण हाथ से गर्भाशय को दबाय और वाम हस्त से हिलावे। पड़ियों से रुग्णा को दबाप रखे, जिससे वह उठ न सके।

दांत

इसमें प्रायः हाथीदांत का ही उपयोग होता था। इसको यंत्र बनाने के श्रतिरिक्त श्रीपध में भी व्यवहार करते थे*।

नख

शल्यकर्म में एक श्रोर जहां (मनुष्य के) नखीं को हानि-कारक बताया है, वहां सिंह श्रादि के नख श्राहर्य (Extrac-

^{¶ (}१) श्रंगुस्या सुपरित्निखितनस्रया

^{‡ (}१) ज्यात्तानने हनुस्त्रिक्षं ऋंगुष्टाभ्यां प्रपीड्य च । प्रदेशनीभ्याक्षोक्षम्य चित्रकोक्षामनं हितम् ॥

^(·) स्पर्शेन्द्रियविज्ञेया —शितोष्या, श्रुष्या, कर्कश, मृदु, कठिन-त्वादयो अवरशोषादिषु ।

^{* (}१) हस्तिदन्तमसीं कृत्वा मुख्यश्चेव रसाञ्जनम्।

⁽२) तैलाक्रहास्तिदन्तस्य मसीं वा चौषधं परम्॥

tion) के कार्य में प्रयुक्त होते थे†।

मुख

इसका प्रयोग प्रायः आचूषण में किया जाता था। सर्पदंश की अवस्था में जौ या रेत से मुख को भरकर चूषण करते थे। सर्पदंश की अवस्था में सर्प को बीच से काटने की चिकित्सा भी सुश्रुत ने बताई है, जिससे उसका पित्त (Bile) प्रतिविष का कार्य करता है*।

बाल

यह प्रायः मनुष्य या श्रश्य की पुच्छ के बाल होते थे। इन-का उपयोग श्रशीदि के मस्से बांधने में सिर में से शत्य निका-लकर उनका उराइक प्रयुक्त करने में (जिससे मस्तुनुंग का स्नाव न हो) केशोंडक के रूप में, वमन कराने में श्रीर मुख्यतः सीने में होता था।

art a grav ary		
† (१) सदा नीचनखरोम्णा भवितव्यम् । तत्कस्य हेतोः हिंसाविहाराणि महावीर्याणि	सुश्रत ।
	२) श्वाहरवें देवभेषेषु नलं शक्येषु योजयेत्॥ १) निरुद्धेऽस्थनि वा वाया पाश्चिमथेन दारयेत्।	3.9
	नाडी द्रावाऽस्थनि भिषक् चूषयेत् पवनं बली ।	सुश्रत ।
(२) दंशं वा चूषयेनमुखेन यवचूर्श्वपाशुपूर्यान ।	चरक ।
(३) दष्टच्यः सोऽाहः ।	सुश्रत ।
‡ (१) वालाः स्रश्वादीनां पुच्छमवाः केशाः । नृकेशाश्च, स्रशेंवाट्यादिकंघनार्थं युज्यन्ते । 	•
(२) शिरसोपहते शस्ये बालवार्त्ते: प्रवेशयेत् ।	
	बाजवर्त्यामदत्तायां मस्तुलुंगं व्ययात् स्रवेत् ॥	सुध्रत ।
((३) व्रयो रहिति चैकैकं शनैरपनयेत् कचम् ।	
	मसुब्रुंगसुतौ सादेन्मस्तिकानन्यजीवजान् ॥	वाग्भट्ट ।
((४) केशोएडकेन पीतेन द्वै; कररकमाविपेत ।	

पिपीलिका

यह चिउँटियां सीने के काम में आती थी विशेषत आंतों में। इनमें काली चिउँटी उत्तम समभी जाती थी। इनसे कटवा-कर सिर वहीं छोड़कर शेप भाग निकाल लेते थे। सिर पिन का काम करता था।

स्त्र

इसके अतिरिक्त कई प्रकार के सूत्र यथा वल्कल स्नायु, सन भी सीने के काम में आते थे।

सीना

इसके लिये सुई को न तो श्राति समीप से न यहुत दूर ते ले जाना चाहिए। पर्व सुई को न तो श्रिधिक प्रविष्ट करे श्रीर न उपरिष्ठ में रहने दें ।

सहसा सूत्रबद्धेन वमत.।

(४) श्रथास्य बालवेण्या कण्ठतालु परिमृशेत्। चरक।

(६) केशवेष्टितयांगुल्या तस्या, कण्ठं प्रचर्पयेत् ॥ योगरक्षाकर ।

(७) स्नारवा बालेन वा प्रन: ।

- † (१) शल्यमुद्धस्यान्त स्नावान् संशोध्य तिन्छद्रमात्रं समाधाय कृष्ण-पिपीलिकाभिः दंश्येत्। दृष्टं च तासां कायानपहरेत् न शिरांसि। सुश्रुत ।
 - (२) छिद्राख्यन्त्रस्य तु भिषक् दंशियत्वा पिपीलके: ।
 बहुशः संगृहीतानि मत्वा च्छित्वा पिपीलकान् ॥
 प्रतियोगै: प्रवेश्यान्त्रं बिहः सीव्येद् वर्णं तत: ॥
 - (३) श्राभिन्नमंत्रं निष्कान्तं प्रवेश्य स्विनवेशने । पिपीन्नकाशिरोप्रस्तं तद्प्येके वदन्ति तु ॥ प्रचाल्य प्यसा दिग्धं तृषाशोगितपांश्राभिः । प्रवेशयेत् कृत्तनस्रो वृत्तेनाक्नं शनैः शनैः ॥

(१) सीच्येत् सूच्येग् शक्केगा वक्केनारमन्तकस्य वा ।
 शागुजवीमस्त्राभ्यां स्नाय्त्रा बालेन वा पुन: ॥

सुश्रत ।

यह सीना चार प्रकार का होता है, परंतु इसका परिमाण नियत नही श्रीर न कोई स्थान ही नियत है। जो जहां उपयुक्त हो, वह वहां प्रयुक्त कर लेना चाहिए।

वेद्वित

यह लता के समान चक्करदार होता है। इसमें टांके पास पास होते हैं श्रीर प्रत्येक टांके में से पुनः सूत्र निकाला जाता है।यह प्रायः भुजाश्रों के सीने में काम श्राता है§।

गोफिशिका

इसका ब्राकार ब्राँर स्थान गोफिएका पट्टी के समान हैं। हैं*।

तुभ

यह सीवन प्रायः उस स्थान पर उपयुक्त होती है जहां पर वसातन्तु (Adipose Tissue) या वसा नहीं होती । यथा श्रंडकोष, पलकों श्रोर शिश्र में ।

ऋजुग्रंथि

यह प्रायः मांस से भरे अवयवों में सीया जाता है; यथा स्रोष्ठ ऋादि में :।

- (२) सीव्येच दूरे नासन्ने गृह्वचाल्पं न वा बहु ।
- श्रम्पान्तरन्तु कुटिलं संसीन्येत् बहुवेष्टनम् । यत्तद् विक्षितकं नाम शाखादै। युज्यते बुधेः ॥
- णादितं योनिगुदयोरन्तरं चा तथाविधम् । देशं स्यूतं यथायोगं पुनस्तच्छेदशंकया ॥ नातिस्थूले नातिद्रे शलाके हे निपाय च । तदा सिक्केन सूत्रेण सवेष्ट्य सेवनीकृता ॥ नामा गोफािशकावेधः दुष्करा मंदबुद्धिभिः ॥
- † पृथक् पृथक् तु संज्ञिक्षां सीव्येत्तां तुक्षसेवनीम् । या योज्या पृक्षमकोषादौ॥
- पार्श्वारपार्श्वान्तरं यावत् ऋजुसूचीं निपाल च । संवेष्ट्याकृष्टस्त्रेण प्रेथिर्या संधिद्देतवे ॥

श्रांत्र

यह भी सीने के काम आती है। इसके लिये मेव की आंतें प्रायःव्यवहार में लाई जाती थीं ।

अर्वक

यह यंत्र तीव्र गंभीर प्रविष्ट शल्य को निकालने में प्रयुक्त करते थे। इसको घोड़े की काठी में फँसा दिया जाता था। शल्य को इससे बांधकर घोड़े को सहसा चलाया जाता था, जिसके भटके से शल्य बाहर हो जाता था*।

शाखा

गंभीर शल्य को निकालने के लिये उसे धनुष की कोटि में अथवा भुकाकर शाखा में फँसा देते थे और उसे छोड़ देते थे। इस प्रकार शल्य बाहर हो जाता था ॥

प्रसव के समय यदि गर्भशल्य श्रवरुद्ध हो जाता है तो श्रफीका के श्रसभ्य पुरुष प्रस्ता को वृक्त की शाखा पकड़ाते हैं और उसके भटके से शल्य बाहर श्रा जाता है। वाग्भट्ट ने उप-युक्त दोनों उपायों का वर्णन किया है!

क्रियते सा ऋजुर्प्रथिः श्रोष्टादिषु विधीयते ॥

सुश्रत टीका हाराणचंद्र ।

- † ग्रांत्रं मेषादीनां शुष्कांत्राणि इति स्यातं । शब्बेहदनानंतरं सूचम-शिरादिबंधनादिषु युज्यते ॥
- * भ्रश्वकं कटके वा बज्ञीयाद्यैनं कराया ताडयेषध्योश्रमयन् शिरो वेगेन राज्यसुद्धरति ॥
 - || (1) इढां वा वृक्षशास्त्रां भवनम्य तासां पूर्ववत् बद्भ्वा उद्धरेत् ॥
 - (२) विनिमतायां शाखायां शस्याप्रभागं दढं बद्ध्वा सहसा शाखा-त्यागेन उच्छिताया: शाखाया: शस्यमुद्धियते । सुभ्रत ।
 - तथाप्यशक्ये वारंगं वक्रीकृत्य धनुर्ज्यया ।
 सुबद्धं वक्रकटके बक्षीयात् सुसमाहित: ॥
 सुसंवतस्य पंचाङ्ग्या बाजिन: कश्याऽथ तम् ।

अयस्कान्त

यह ऋांख में से ऋथवा व्रश् में से लोहा निकालने के काम आता था। रस ग्रंथों में इसके चार भेद दिए हैं। इसे भस्म करने का भी विधान दिया हैं।

चार

शकों और अनुशकों में चार सबसे श्रेष्ठ बताया गया है। कारण, इसके द्वारा छेदन, भेदन और लेखन रूपी शल्य-कर्म स्वयं हो जाते हैं। यह भीरु और दुर्वल पुरुषों में प्रयुक्त होता था। इसको बनाने की विधि सुश्रुत में विस्तार से दी हुई है। इसको ग्रंत: और बाह्य दोनों कार्यों में व्यवहृत करते थे। इसकी तीव्रता के कारण इसके तीन भेद थे—मृदु, मध्य और तीव्र। चार का उपयोग तीन उपायों के द्वारा किया जाता था। (१) दार्व्यों के द्वारा—यह लकड़ी का खुवा होता था। इसमें चार भरकर उचित स्थान पर डालते थे। (२) शलाका—यह एपणी (Probe) की मांति की होती थी। इनके सिरे पर तीन उँगलियों समान चम्मच होते थे। यथा-कनीनिका मध्यमा और अनामिका के समान । (३) कूर्ची जो बुरुश के समान होती थी। चार प्रयोग में श्रन्य स्थान की रच्चा टिन श्रादि के क्षेटों से की जाती थी।

- े ताडयेदिति मूर्डानं वेगोन्नमयन् यथा ॥ उद्धरेष्ठ्रस्यमेवं वा शाखायां कल्पयेत्तरोः ॥ वाग्मट ।
- † (१) ' मार्यागमनं स्च्यभिसर्पयां श्रद्धकारणकम्' । स्च्यभिसर्पयामिति — स्चीपदेन जीहमात्रं तृयाब्रोपजस्यते । तथा चायस्कान्ताभिमुखं ॥
 - (२) "श्रनुकोममनवबद्धकर्यमनस्पन्नग्यमुखमयस्कान्तेन" । देखिए रसरक्रसमुख्य ।
- (१) शक्तानुशक्षेभ्यः चारः प्रधानतमः, क्षेत्रभेशक्षेक्यकरणात् । त्रिवोषप्रत्वात्, सौम्यः ॥

ऋग्नि

यह चार एवं सब यंत्रों तथा शक्तों में श्रेष्ठ है। कारण, इससे नष्ट किए हुए रोग पुन: उत्पन्न नहीं होते; एवं उनके द्वारा जो रोग असाध्य हैं, वे इससे साध्य हैं। इस दाह-कर्म में निम्न उपकरण व्यवहार में लाए जाते थे।

- (१) त्वचा का दाह करने में—पिष्पली. श्रजाशकृत्, गो-दंत, शर, शलाका।
 - (२) मांस का दाह करने में जांबवौष्ठ, श्रन्यलौह।
- (३) रक्ष-प्रणाली वा संधि के दाह में चौद्र गुड़, स्नेह (धी, तेल श्रोर वसा)।

सुश्रुत ने रक्तावरोध का श्रंतिम उपायदाह ही बताया है । इसके श्रतिरिक्त पदमकोप रोग में बालों की जड़ों का तथा श्रांतों की किल्ली के श्रशंस के दाह का भी विधान किया है।

भैषज्य

वर्ण चिकित्सा में यताए हुए सात कर्मों की पूर्ति के लिये श्रोषध का उपयोग होता था । इनके द्वारा वर्ण की ग्रुद्धि-रोहर्ण, पाक, श्रवसेचन श्रोर पाटन कार्य किया जाता था।

- (२) श्रास्ताद्य च दर्श्वीकृश्वेशलाकानामन्यतमेन स्नारं पातयेत् । देखिए सुश्रत स्नारप्रकरया ।
- े (१) तद्दग्धानां रोगायामपुनर्भवात् । श्वाराद्भिर्गरीयान् । तद्साध्यानां (रोगायां) तत् साध्यत्वात् । सुश्रत ।
 - (२) म्रशॉमगंदरप्रंथिनाडीपृष्ठव्यादिषु ।
 मांसदाहो मथुसेहजाम्बवीष्टगुडादिभि: ।
 तसैर्वा विविधेबांहैर्दहेहाहविशेषवित् ॥
 - (३) श्राप्तितसेन शक्केण छिन्धान्मधुसमायुतम् ।
 - (४) रक्षकांके दहेत्पचम तप्तहेमशालाकया । पच्मरोगे पुनर्नेचं कदाचिद्रोमसंभवः ॥

चक्रदस ।

इनके द्वारा व्रण को क्रमिरहित करने के लिये धूर्घा दिया जाता था*।

रक्नावरोध के उपाय

सुश्रुत ने श्रावश्यकता से अधिक निकलते हुए रक्त को रोकने के लिये चार उपाय बताए हैं। इनमें से प्रथम तान उपाय ही करने चाहिएँ; परंतु असाध्यावस्था में चतुर्थ उपाय का भी श्राश्रय लेना चाहिए। वाग्भट्ट ने रक्तावरोध का एक और उपाय शिरावेध बताया है।

संचेपतः यंत्रें। का वर्णन यही है। अनुयंत्र और भी हैं; परंतु मुख्य न होने के कारण औरों का वर्णन यहां नहीं किया गया। वाचक-वृंद उनका वर्णन अन्य प्रंथों में देख सकते हैं।

सुधत ।

विम्ह्यापन = मालिश । अवसेचन = शीत-परिषेक । उपनाह = पुक्ष-दिस । पाटन = भेदन । शोधन = शुद्धि । रोपण = Healing वैकृता-पह = कृतिम, कृतिनाशक ।

- † (१) संघानं स्कंदनं चैव पाचनं दहनं तथा। श्रस्कन्दमाने रुधिरे संघानानि प्रयोजयेत्।
 - (२) व्राणं कषाय: सन्धत्ते, रक्नं स्कन्दयते हिमम् । तथा सम्पाचयेद् भस्म, दाष्ट: संकोचयेत् शिरा: ॥
- (३) तामेव वा शिरां विध्येत् । व्यधानन्तरं शिरामुखं वा स्वरितं दहेत् तप्तशस्त्राक्या । वाग्भट ।

श्रादौ विम्लापनं कार्यं द्वितीयमवसेचनम् ।
 तृतीयमुपनाहञ्च चतुर्था पाटनक्रियाम् ॥
 पंचमं शोधनं प्रोक्तं पर्छ रोपण्यिन्यते ।
 एते क्रमाः व्रणस्योकाः ससमं वैकृतापहम् ॥

बारहवां प्रकरण

शस्त्र

मंडलाग्र

इसकी लंबाई ६ श्रंगुल होती थी। एक सिरा गोल तथा दूसरा सिरा उस्तरे के समान होता था। वाग्मट ने इस-का आकार तर्जनी के नख की भाँति बताया है।

इसका उपयोग गलशुंडिका रेश में, मूढ़ गर्भ में, आंख के रोग (Pterygum) आदि में, एवं आंख की नवीन वृद्धि (अर्थ) में तथा जिह्ना के अधिजिह्ना रोग में होता था*।

करपत्र

इसके शब्दार्थ से पता लगता है कि यह हाथ की उँगाले-यों के समान होता था। कोई श्राचार्य इसे बढ़ई की श्रारी के समान मानते हैं। इसैकी लबाई ६ या १२ अगुल होती थी।

गलशुंडिका रोग में-म्रथाष्टांगुलिसन्दंशेनाकृष्य गलशुग्रिकाम् । हेदयेनमण्डलाग्रेश जिह्नोपरि च संस्थिताम् ॥ मृद्ध गर्भ में-(१) मण्डलाग्रेश कर्तव्यं हेशमन्तर्विजानता ।

> (२) तत: श्चियमाश्वास्य मण्डलाग्नेगां पुत्तीशश्चेया वा शिरो विदार्य ॥

Pterygum में-() अमीवन्म एउलाश्रेण तासां हे स्निमिष्यते। (२) उक्षिलेन्म एउलाश्रेण विदेशेन बलान्वितः।

अर्श (बृद्धि) में (१) अर्शस्तथा वर्तमनाङ्गा शुष्कार्शोऽर्श्वदमेव च। मण्डलाग्रेण तीष्णेन मूले हिन्दाद् निषक् रानै.।

अधितिहा म-' उन्नम्य जिह्नामाकृष्य विश्विनाधिजिहिकाम् । केदयेन्मयस्ताप्रेण"

सुश्रत ।

चौड़ाई दो अंगुल होती थी । उपयोग श्वास्थियों के काटने में होता था ।

बृद्धिपत्र

इसका आकार "वृद्धि" वृत्त के पत्ते की मांति होता था। इसके दो रूप होते थे। १—सीया, जिससे त्वचा की विद्रिधियां खोली जाती थीं। २—वक, जिससे गंभीर विद्रिधियां खोली जाती थीं। इनको 'श्रंचिताम" और 'प्रयताम" कहते थे। इनकी लंबाई ६या ७ श्रगुल होती थी। श्रंचिताम को चुर" भी कहते थे।

इसका उपयोग बण के पास से बालों को हटाने में छेदन या लेखन करने में. वृद्धि रोग के शल्य-कर्म में और सिर में काकपद करने में करते थे। इसके अतिरिक्त पग्र-चिकित्सा में भी इसका उपयोग देखा गया है*।

करपत्रभिति करवत् पत्रं करपत्रम् । यथा करोऽङ्गुलीभिः रचितो भवति तद्वत् यत्कंटकेः राचितं स्यात्तत् करपत्रम् । क्षेदेऽस्थानां करपत्रं तु खरधारं दशांगुलम् ॥ वाम्मद्र ।

श्वाल साफ करने में रोमाकीखों बखो यस्तु न सम्याप्यरोहति । सुरकर्त्तरिसन्दंशैस्तव्य रोमाणि ।नर्हरेत् ॥ स्रेट्न या लेखन में - "वृद्धिपत्रेण मतिमान् सम्यप्दंशमथोद्धरेत् ।" युद्धि रोग में - 'रचेत् फले सेवनीं च वृद्धिपत्रेण दारयेत् ।

भेदस्तया समुद्धत्य द्यात्कासीससैन्धवे ॥"

सुश्रत । वनानिनपीदितम् ।

काकपद क्रिया में- 'प्रस्क्षयित्वा सुरेखांगं केवलानिलपीडितम् । कुर्यात् काकपदाकारं ॥

वाग्भट्ट ।

काकपद-Anterior foramen (पूर्व विवर) पर सुर से कीए के पांच की भांति निशान बनाते थे। वहां पर औषभ रखकर मर्दन करते

नखशस्र

यह दो प्रकार का (वक्षधार और ऋजुधार) होता था। इसकी लंबाई द्रया ६ अंगुल होती थी। इसका प्रयोग छेदन, भेदन और लेखन करने में तथा विशेषतः आचृषण (Wetcupping) किया में होता था;।

मुद्रिका

इसका दूसरा नाम ऋंगुलि शस्त्रथा। इसका श्राकार तर्ज-नी के प्रथम पर्व की भांति होता था। इसका उपयोग गलरागे और मृढ़ गर्भ (विषकुंभक) में होता था§।

ये जिससे भीषध रक्त के साथ मिल जाती थी और सीधी शरीर में वि-लीन हो जाती थी। यह किया प्रायः मृर्ब्धा रोग में की जाती थी। इस मृर्ब्धा का कारण विष या भन्य मिल्लाक संबंधी, वा वात संबंधी (Nervous system) रोग होता था जिसमें भीषध मुख से पिला-ना कठिन होता था: अथवा भीषध का शीघ्र प्रभाव अभीष्ट होता था।

इस किया के स्थान में मांख में भंजन भीर नाक में तीक्या नस्य भी देते थे। नस्य भीर काकपद से टी गई भीषध मस्तिष्क पर सीधे प्रभाव करती है। शरीर यंत्र की रचना के कारण भांख में दी गई भीषध Law of diffusion के कारण शींघ रक्ष में भिल जाती है (यह नियम वही है जिससे फुरफुस में शुद्ध वायु पहुंचती है भीर भशुद्ध बाहर भाती है।) भाजकल यह कार्य Hypoderime injection से किया जाता है।

संपविष की चवस्था में विष (Acomte) धीर पारा : Mercury) कम से ४ तोले भीर ४ मारो लेकर सूची मात्राप्रमाण में दिया जाताथा।

🙏 वृद्धिपत्र-नखशक-मुद्दिकोत्पत्तपत्रार्द्धधाराणि छेदने भेःने । सुश्रत ।

🖔 प्रदेशिन्यप्रपर्वप्रदेशप्रमाखा मुदिका ।

सुभत ।

विष्करमी नाम तौ मुद्धै शस्त्रदारणमहंत: । मंडलग्रांगुलिशसाभ्यां तस्कर्म प्रशस्यते ॥

सुश्रत।

[विषकुंभक रोग को आजकल Hydrocephalus कहते हैं। इस रोग में शिशु के मस्तिष्क में पानी भर जाता है।]

उत्पत्तपत्र

इसका आकार कमल के पत्ते की मांति होता था। अम्र भाग नोकदार और तेज होता था। यह काटने और छेदने के कार्य में श्राता था। इसका उपयोग मुख्यतः शिरावेध में होता था। पशुरोग (श्रश्त के Ascitis) में भी इसका उपयोग बताया गया है§।

श्रद्धधार

इसका अर्थ स्पष्ट नहीं है। कई आ चार्य इसे एक धार का मानते हैं। उल्हण ने इसको लंबाई में आधी धारवाला कहा है। इसकी संपूर्ण लंबाई म अंगुल होती थी, जिसमें हत्था ६ अंगुल और फलका दो अंगुल लंबा और एक अंगुल चौड़ा होता था। इसका उपयोग शरीर को विभक्त करने में होता था!।

सुची

इसकी मोटाई मालती-पुष्प के तने के बरावर होती थी।

- § (१) शक्केगोत्पलपत्रेग वृद्धिपत्रेग वा निषक्। शिरावेधविधि सम्यक् दृष्टकर्मा प्रयोजयेत्॥
 - (२) पशु-चिकित्सा हृदयसाघरे मागे अर्ध्वभागे च नामितः । अश्वो वा नामितः कुर्यात् श्वेदनं चतुरंगुलम् ॥ शक्षेयोत्पलपत्रेया नामभागे विचक्याः । एकमेवांगुलं शक्षं कुर्वी चापि प्रयोजयेत् ॥

प्रक्षिप्य गालयेद्वारि यायद्वै कोष्ठलाघवम् ॥

- ‡ (१) अर्द्धधारा यस्य तत् अर्द्धधारम् । चक्रधारमिति प्रसिद्धम् । तस्चाष्टाकृगुलायतम् ।
- (२) अन्ये तु अधिकमद्धं धारा यस्य तत् अर्द्धधारम् । यह बहुन्नीहि समास करते हैं ।

सिरे पर सूत्र डालने के खान से चिपटी बनी होती थी। इसके तीन भेद थे। (१) ३ अंगुल लंबी जो मांसल खानों को सीन में प्रयुक्त होती थी। (२) २३ अंगुल लंबी जो मांसल खानों को सीन में प्रयुक्त होती थी। (२) २३ अंगुल लंबी जिसका उपयोग वहां होता था जहां कि मांस-पेशियां कम हैं, यथा जोड़ों के पास। (३) २ अंगुल लंबी, आमाशय आंत, अंडकोप आदि खानों को सीने के लिये। यह सब धनुष के समान अर्द्धगेल होती थीं।

सीने के श्रतिरिक्त इनका उपयोग कोष्ठ से द्रव निकालने में भी होता था । गतिव्रण (Sinus) तथा श्रर्धुदों (Tumers) की चिकित्सा में भी इनका उपयोग होता था। इस चिकित्सा में चार सुत्र प्रविष्ट करते थे; श्रथवा वंध देकर रक्त-संचार

रोका जाता था।

कुशपत्र

यह कुरा के पत्र के समान वारीक नोकदार, पतला और तेज धारवाला होता था। इसकी पूरी लंबाई ६ अंगुल थी, जिसमें चार अंगुल हत्था और दो अंगुल फलक होता था। इसका उपयोग विद्रिध में से पूर्य निकालने में होता था। यह प्राय: कोमल स्थानों पर व्यवहार किया जाता था॥।

सुध्रत ।

^{🕴 (} १) जलीकाभिः तथा शस्त्रः सूचीभिर्वा पुनः पुनः ।

⁽२) श्रवर्तमानं रुधिरं रक्नाशेंभ्य. प्रवाह्येत् ॥ सूचीसुत्रेया वा पुनः ।

⁽३) एपयया गतिमन्तिष्य चारस्त्रानुसारयीम् । स्वा निद्ध्याद् गत्यन्ते तथान्नम्याद्य निर्हरेत् ॥ सूत्रस्यान्तं समानीय गाढं बन्धं समाचरेत् । ततः चारबलं वीष्य स्त्रमन्यद्ययोजयेत् ॥

⁽ ४) धर्बुदादिबु चोत्चिप्य मूके सूत्रं निवापयेत् । सूचीभिर्यववस्त्राभिराचितं वा समन्तत: ॥ मूके सूत्रेण बद्धायात् झिन्ने चोपाचरेत् व्रणम् ॥

जिह्वाध: पारर्वयोर्मृत्वे शिरा द्वादश कीर्तिता: ।

मारी मुख

इसका त्राकार "बाटी" पत्ती के समान होता था । लंबाई ६ त्रंगुल होती थी । प्रयोग कुशपत्र की मांति था∥ ।

शरारीमुख

यह कैंची होती थी, जिसका आकार शरारी पत्ती के स-मान होता था। यह पत्ती दो प्रकार का होता है— भ्रवलस्कंध भौर रक्तशीर्षक। इनमें से प्रथम को शरारी कहते हैं। इसका अयोग स्नावण में था।

सुश्रुत ने इसे 'कर्त्तारि" (केंची) के नाम से कहा है। परंतु वाग्मष्ट ने कर्त्तारे शब्द से उनका प्रहण किया है जो कि कर्त्तन करें, न कि स्नावण करें। कर्त्तारे से स्नावण हो सकता है; परंतु सुश्रुत में इसका कीर्त्तन अन्य स्नावण करने वाले त्रिक्ट्चेक आदि के साथ किया गया है। अतः "कर्त्तारि" पृथक् स्वीकार किया गया है;।

श्रंतप्रेख

यह भी एक प्रकार की कैंची का ही भेद है। इसकी लंबाई ६ अंगुल और चौड़ाई १ ई अंगुल होती थी। वाग्भट ने इसका आकार अर्जचन्द्रकार बताया है और लंबाई आठ

- (२) शरारीमुखिभिति तस्य शश्चस्य लोके कर्त्तरि; इति सँजा। बल्हया।
- (३) स्नाच्ये शरारसिुखत्रिकृरचंके। सुश्रत।
- (४) स्नायुस्यमकचच्छेदे कर्त्तरी कर्त्तरीनिभा ॥ वाग्मह ।

श्रंगुल कही है। कार्य विद्वधियों से पूय निकालना बताया है। हारीत ने श्रद्धचन्द्राकार शस्त्र का उपयोग मृहगर्भ में बाहुच्छेदन करना बताया है *।

त्रिकुचेक

एक लकड़ी या घातु के मूठ में तीन कूर्चक (नोकदार कूबियां, लगे होते थे। इन कूर्चकों के बीच का ग्रंतर एक चावल होता था। इनका उपयोग कुछ रोग में भ्रथवा नासा-शेस में लेखन द्वारा रक्त निकालने में होता था।

आजकल Vaccination करने के लिये (लेखन करते समय) तीन चार स्ईवाला जो शस्त्र प्रयुक्त होता है, वही आ-यों का त्रिकृचिक है।

वाग्मह ने इसी प्रकार के अन्य दो शस्त्रों का वर्णन किया है।—प्रथम 'क्च्चे"—इसमें सात या आठ स्ईयां एक लक-कृषि के इत्थे में लगी होती थीं। इनकी लबाई चार अंगुल होती थीं। उपयोग गंज (Baldness), नीलिका रोग में होता था। इसके द्वारा उपरि-त्वचा का लेखन होता था। द्वितीय "खज" है। इसमें १ दें अंगुल लंबी आठ तेज स्इयां लगी होती थीं। इनका काम नासाशेस में रक्त निकालना था।।

- * (१) तद्वदन्तर्भुखं तस्य फलमध्यर्द्धमङ्गुखम् । द्यर्द्धचन्द्राननं चैतद् तथाध्यर्द्धाङ्गुलं फल्ने ॥ वाग्मद्द ।
 - (२) श्रथवा श्रद्धं चन्द्रेश राखेशैव मृतगर्भस्य बाहुयुगक्कं सांस्क्रिश बाहु निस्सारयेत्॥ इतिहा
- † (१) स्थिरकठिनमण्डलानां स्विद्यानां प्रस्तरप्रनादीभिः।
 कुचैर्विचहितानां रक्तात् क्रेशोऽपनेतम्यः॥ भात्रेय।
 - २) कूचें वृत्तैकपीठस्था सप्ताष्टी वा सुबन्धनाः ।
 संयोज्य नीत्तिकाच्यक्तकेशशातेषु कोथने ॥
 - (३) ग्रद्धांक्गुलिर्मुलेर्ट्वतः श्रष्टामि; कयरकः लाः ।
 पाणिम्यां मध्यमानेन प्राणात्तेन हरदेख्ग् ॥ वाग्मह ।

कुठारिका

इसका आधार मोटा और चौड़ा होता था। हत्था लकड़ी का बना होता था। हत्थे की लंबाई ७३ अंगुल होती थी। फलक गी के दांत के आकार का एक अंगुल लवा होता था। उपयोग शिरावेध में (विशेषत: अस्थियों के) होता था *।

पालकाप्य ने 'वत्सदन्ताकृति'' नामक अन्य शस्त्र का वर्णन दिया है जिसकी लंबाई दस अगुल थी। इसका उपयोग छेदन भेदन में था।

वीहिमुख

इसका मुख ब्रीहि के समान आगे से तेज होता था। इस-की पूरी लंबाई ६ अंगुल थी; जिसमें दो अगुल हत्था और चार अंगुल शुक्त होता था। इसका प्रयोग करते समय संपूर्ण शुक्त को हाथ में इस प्रकार से पकड़े कि मूठ करतल के मध्य में हो और नोक अंगुष्ठ और तर्जनी के मध्य में आजाय। इसका उपयोग जलोदर (Ascitis) वृद्धि रोग (Hydrocele) तथा मूक्गर्भ में शिरोदय में होता था।

- (१) कुठारिकारुयसक्षेत्रा ततस्तं प्रच्छ्रयेद्विषक् । नाति गाढं म च ब्रह्म न घनं ।वरिकं न च ॥
 - (२) कुठायां सचयेन्मध्ये वामहस्तगृहीतया । फस्रोहेशे सुनिष्कस्यं शिरां तद्वच मोचयेत् ॥
 - (३°) यवार्द्धमस्थ्नामुपरि शिरां विध्यन् कुठारिकाम् ॥
 - (४) कुठारिकाकृर्ति कुर्योत् कुठारिशस्त्रपश्केदनार्थम् । बत्सदन्ताकृति वत्सदन्तं दशोगुस्तम् ॥

जलोदर-तत्र जातोदकं सर्वमुदरं च व्यघेत् भिषक्।
वामपारवें स्वधो नामे. नार्डी दरवा च गावयेत् ॥
व्यधानुको भिषक् कुर्यात् पाटनव्यधमक्रियाम् ।
सुवेष्टितमधो नामे: वामत: चतुरंगुवात् ॥
कंगुल्युदरमात्रं तु क्रीहिवक्त्रेव भेदयेत् ।
नाडीमुमयतो द्वारां संयोज्यापहरेज्यसम् ॥ भात्रेव ।

माजकल उपर्युक्त कार्यासिद्धि के लिये Trocar प्रयुक्त होता है। यही धन्यंतरि का बीहिमुख था।

भारा

लकड़ी के एक इत्थे में मोटी सूई लगी होती थी। इत्था गाय की पूंछ के समान पीछे से मोटा होता था। सूई की लंबाई १६ अंगुल, सिरा तेज नोकदार होता था। यह मोचियों के सूप से मिलता था। इसका उपयोग कर्णपाली रोग में वेधन करने में, अस्थि आदि के वेधन में, तथा शोध के पकापक का निश्चय करने में होता था।

युथिका

सुश्चत ने यूथिका शस्त्र के। उपयोग कर्णपाली में दिया है। इसका माकार मारे की भांति होता था। परंतु यह उससे बारीक (सुक्म) कार्य करने में प्रयुक्त होता था !।

वतसपत्र

यह बेंत के पत्ते की भांति तेज़, काटने वाला शक्य था। इसमें इत्था और शक्य दोनों चार चार अंगुल होते थे। शक्य की चौड़ाई एक अंगुल होती थी। उपयोग वेधन करने भें होता था।

मूढ़गर्भ-त्रीहिवनत्रं प्रयोज्यं च तन्छिरोदयसिश्चि। वृद्धिरोग-(१) सेविन्या पार्वतोऽधस्ताद्विभ्येत् त्रीहिमुखेन वै। वास्मह।

> (२) प्रथात्र द्विमुखां नाडीं दस्ता विजावयेद् भिषक् ॥ सुभत ।

प्रयोगविधि अंगुष्टतर्जनीभ्यां तु तक्षप्रस्कृतितं भिषक्।

- 🙏 (१) बारेव बारा बसिः चर्मकाराखां रास्नम् ।
 - (२) व्यथने क्यंपालीनां यूथिका मुकुलानना।
 - (३) भारादांगुलवृत्ता स्याच्छवेशो तदोद्ध्वंत; ।
- † (१) तीच्यांगुक्षविस्तारं चतुरंगुकायतम् ।
 - (२) त्रंगुद्धानि तु चल्वारि वृन्तं कार्यं विज्ञानता ।

बहिश

यह मञ्जूली को एक इनेवाले हुक के समान होता था। इस-की लंबाई कुल ६ अंगुल होती थी जिसमें दे अंगुल हत्था और दे अंगुल हुक होता था। यह हुक सिरे पर मुड़ा हुआ आधे चंद्र के समान होता था। यह जी के पत्ते की मांति तेज होता था। उपयोग मूत्र-मार्ग में फंसी अश्मरी को खींचने में और अदिरोगों तथा गलशुंडि में होता था। यह पशुचिकित्सा में भी प्रयुक्त होता था"।

दंतशंकु

यह चौर्कुटा और तेज किनारों का शस्त्र था। इसकी सं-बाई १ ई अंगुल होती थी। इसका उपयोग दांतों की शर्करा (Tartar) को नष्ट करने में होता था। वर्तमान काल का Tooth Elevator प्राचीन आर्थों का दंतशेक है॥।

सुश्रुत के समय दांत उत्पादन किए जाते थे। इस कर्म का अभ्यास मृत पशुओं पर कराया जाता था। यदि दांत में नाड़ीवण या गति (Sinus) हो जाती थी, तो दांत को उसाड़-कर उसकी जला दिया जाता था।

-(१) अत्तमारुवान्तु ।पाडका साच्छ्रमवादरानाद्धरत्। (२) प्रहृत्वो ग्रुग्टिकर्म्मादेवेडिशः सुवृताननः॥

कान्तिरोगे-चितौ निपास्य तुरगं ततो नेत्रं प्रसारयेत् । कृतकरमां भिषक् विद्वान् बटिरोनाचियस्मेनि ॥

। (१) दन्तवेसनकं तेन शोधयेत् दन्तशर्करान् ।

- () कपाविकां शर्कराख . .. शोधवेत् ।
- (३) शक्केख दन्तवदर्भे दन्तमूलानि शोधयेत् ॥ सुभत ।
- † (१) 'स्तपशुदन्तेषु भाइर्यस्य"

⁽३) वेतसे व्यथने।

^{*} प्रश्नरी — (१) मूत्रमार्गप्रतिपद्मामन्तरासक्नां शुक्राश्मरीं, शर्करां वा स्नोतसा अपहरेत् । एवं धाशक्ये विदार्थ वा नाडिशक्केय बडिशेनोड्रेत्। गल्लशुतिङ्का-(१) उत्तमास्यान्तु पिडिकां संस्क्रियवडिशेनोड्रेत्।

प्राचीन आर्थ नवीन कृत्रिम दांतों का बनाना और लगाना भी जानते थे 🗓 ।

पालकाप्य ने दांत उलाइने के लिये ''पनीपद'' शस्त्र का वर्णन किया है। यह लोहे का और ३२ अंगुल लंबा होता था। प्रवाशी

इसका सिरा गंडूपद के समान होता था। इसकी लंबाई भाठ अंगुल होती थी। यह दो प्रकार की वस्तुओं से बनाई जाती थी। एक काउन लोहे आदि से बनाई जाती थी जिसका उपयोग गंभीर वणों की परीचा में होता था। दूसरी मृदु जो नाल आदि से बनाई जाती थी। इसका उपयोग ऊपरी त्वचा के वणों की परीचा में होता था।

बाग्मह ने एक ऐसी 'एवशी' का वर्शन किया है जिसमें ख्रिद्र होता था। उसमें धागा खालकर भगंदर आदि में प्रयुक्त करते थे। इस प्रकार का छत्य (Directure) आजकल भी होता है। इसके आतिरिक्त वाग्मह ने लिंग-नाश (Cataract) में प्रयुक्त होनेवाली एवशी का आकार ''कुरव'' के समान दताया

(२) यं दन्तमधिजायेत नाडी तं दन्तमुद्धरेत् ।
छिरवा मांसानि शक्षेण यदि नोपरिजो भवेत् ॥
सम्बूलं दशनं तस्माद् उद्धरेद् भग्नमस्थि च ।
उद्धते तूसरे दन्ते सम्बूले स्थिरवन्धनैः ॥ सुभत ।

‡ चरक में "पूषन्" देवता के दांत बनाए जाने का वर्णन भाषा है।
प्रशिक्षां रदना पृथ्णो नेन्ने नष्टे भगस्य च ।

विश्वश्व भुजस्तम्भः ताम्यामेव चिकित्सितः ॥ आत्रेय । इसके आतिरिक्र राजा जयचन्द्र के राव की परीचा उसके कृत्रिम दांतों से ही की गई थी । देखिए Elphinstone's History of India, P. 365.

"The body of Raja being recognised by the false teeth"

है। सुश्रुत ने एषण्यिका जो वर्णन दिया है, यह वर्त्तमान काल का Probe है जो आगे से डोडे की भांति होता है ।

सुश्रुत में वर्णित उपयुक्त बीस शुक्षों के मतिरिक्त वाग्भट्ट ने और भी दो शक्तों का वर्णन किया है। सर्पास्य

इसका आकार सर्व के मुख के समान और फलक की लंबाई १ ई अंगुल होती थी। इसका उपयोग नासार्थ और गुदार्श के खेवन में होता था॥

प्रतुद

इसके द्वारा लेखन किया जाता था ।

इन शखों के ऋतिरिक्ष अन्य अनुशस्त्रों का वर्णन भी सुश्चत में भाषा है. जो या ता शखों के स्थानापन होते थे या उनके सहायक बनते थे। इनमें से मुख्य ये हैं-

(१) जलौका - इनका उपयोग रक्त-मोचल में किया जाता था। इनकी संख्या सुश्रुत में बारह बताई है, जिनमें से ६ विष-युक्त होती हैं और ६ निर्विष । विषयुक्त जलौका सर्वथा त्याज्य है। निर्विष जलाका का उपयोग एकमोक्तल के लिये बताया है। जिस प्रकार राजहंस दूध और पानी के मिश्रण में से दूध पृथक पान कर लेता है, उसी प्रकार शुद्ध और दुष्टरक्र के मिश्रण में से जलैका ऋगुद्ध रक्त का पान करती है। जब तक यह अश्रद्ध रक्त का पान कर रही हो. तब तक रोगी को दंश या

- ६ (१) गतिरिन्यव्यते सक्त्वा गण्डपदमुलेषणाः
 ।
 - (२) पुषवया गतिमन्त्रिष्य द्वारसूत्रानुसारगीम्।
 - (३) पर्वसमिता वक्त्रयोर्भकताकृतिः॥
 - (४) भेदनार्थेऽपरा सूचीमुखा मूखीनिविष्टखा"।
 - (१) ताम्री शसाका द्विमुखा मुखे च कुरवाकृति: । विंगनारां तया विध्येत्॥
- 🛮 (२) सर्पांस्यं प्रायकर्यारीरखेदनेऽष्टांगुजं फलम् ।
- 🕇 प्रतृदेवीरयेथीनं सर्मधातं विवर्जयेत् ॥

कंड प्रतीत नहीं होता। परंतु ग्रुद्ध रक्त के आखादन करते समय दंश या कंड उत्पन्न होता है। उस समय वैद्य को चाहिए कि उसको हटा दे। हटाने के लिये बल-प्रयोग न करके नमक का पानी या हल्दी का प्रयोग करना चाहिए। इनके प्रयोग से जहां जलीका स्थान से गिर पड़ेगी, वहां यह दोनों वस्तुए वि-पन्न कार्य भी करेंगी ।

- (२) नाल-इसके लिये कमल की नाल का विशेष उप-योग होता था। इसका प्रयोग एषणी-कार्य के अतिरिक्त हुनु-भंग की अवस्था में सीरपान कराने में तथा वमन कराने में होता था। वमन एवं सीरपान के लिये प्राचीन आयों का Stomach Pump यही था।
- (३) पत्र—शल्य-चिकित्सा में कई प्रकार के पत्र लेखन-कार्य में आते थे। चक्रदत्त ने अर्श के अंकुरों का लेखन करने के लिये शेफालिका के पत्तों का उपयोग बताया है है।
- (४) बांस-इसका उपयोग Splint के रूप में किया जाता था। इसके भतिरिक्त प्रंथि भादि पर दवाब भी दिया जाता था:।

*	भादते प्रथमं इंस. चीरं चीरोदकादिव।	
	देत्राधि प्रह्णं जातिं पोषसं सावचारणम् ।	
	जजीकसां च यो वेत्ति तत्साभ्यान् स जयेद्रदान् ।	
ŧ	(१) उत्पन्नस्य च नावेन चीरपानं विधीयते ।	
	(२) कपठमेरपडनाबेन स्पृशन् तं वामयेत्रिषक् ॥	सुश्रत ।
8	(१) कर्कशायि च पत्रायि सेसनार्थं प्रदापयेत् ॥	सुभत ।
Ĭ	(२) गोजीरोफाविकापत्रैरर्शः संविक्य बेखयेत्॥	चकद्त्त ।
† ‡	(१) विभागः नरं रष्ट्रवा वेशुखयडेन बन्धयेत्। सृष्टयेशवनीतेनै(यडपश्चैम वेष्टयेत्॥	
	(६) चम्यज्य स्वेदयित्वा तु वेखुनाक्या ततः शनै:।	सुभूत ।

शल्य-तंत्र

दूसरा भाग

प्रथम प्रकरण

श्रातुरस्यान्तरात्मानं यो नाविशति रोगवित् । ज्ञानबुद्धिप्रदीपेन न स रोगान् चिकित्सति ॥ श्रान्नेय ।

रोगी की परीचा

चिकित्सा की सफलता रोगी और चिकित्सक के एक मत होने पर निर्भर है । यह कार्य तब हो सकता है, कि जब चिकित्सक रोगी की शिकायतों का पूर्ण अनुभव करे। शिका-यतों का अनुभव करने के लिये चिकित्सक के पास पांच इनिन्द्रिय और प्रश्न यह है; अथवा आंख हाथ (त्वचा) और प्रश्न यह तीन साधन हैं। इनके द्वारा वह कुछ शिकायतों को

्र १) दशनप्रभसस्पराः पराचा ।शावधा स्पृता । वयोवर्षाशरारायामिन्दियानाञ्च दर्शनातः ।' परकः।

^{* (}१) षद्विधो हि रोगायां विज्ञानोपाय:।
तब्बथा—पञ्चभिः श्रोत्रादिभिः प्रक्षेन चेति ॥ सुश्रुत ।
(२) दशैनप्रक्षसंस्परौः परीचा त्रिविधा स्मृता ।

प्रत्यत्त रूप से त्रनुभव करता है, ऋौर कुछ का ऋनुमान करता∤ है।

चिकित्सक के लिये रोगी का शरीर परी चाभूमि होता है। वह श्रपने साधनों को कमशः इस भूमि पर प्रयुक्त करता है। श्रांख के द्वारा वह शरीर में प्रत्यच्च विशेषता का जहां श्रजुभव करता है; वहां स्पर्शेन्द्रिय से शीत, उष्णता, कठोरता श्रीर मृदुता को जानता है। इसी प्रकार प्रश्न के द्वारा रोगो-त्पत्ति परिवर्त्तनों को, पवं रोग से सम्बन्धित श्रन्य वातों को, जो कि श्रन्य साधनों से नहीं जानी जा सकती, जानता है।

उदाहरण के लिये—जानू में होने वाली ज्ञीणता को रोगी के आघात का इतिवृत्त ही बता सकता है। एवं इस आघात के पीछे कमशः जो परिवर्त्तन होते गये हैं उनको जानने के लिये चिकित्सक के पास रोगी की जिह्न के सिवाय और कोई साधन नहीं। इसी प्रकार मूत्रमांग के रोग—यथा-रक्त युक्त मूत्र का आना, या वार वार मूत्र का आना, अथवा रात्रि को विशेषतः मूत्र का आना, या वार वार मूत्र का आना, अथवा रात्रि को विशेषतः मूत्र का आना आदि वातं एवं रोगी के मुख से कहे हुवे लज्ञण चिकित्सक के परीज्ञा कार्य को बहुत सरल एवं सम्पूर्ण बना देते हैं। अतः परीज्ञा के लिये रोगी का इतिवृत्त उसके मुख से सुनना एक आनन्द-दायक ही नहीं होता अपितु आवश्यक हो जाता है।

रोगी से प्रश्न पूजते समय इस बात का विशेष ध्यान रस्रना चाहिये कि उससे निर्देशात्मक प्रश्न अथवा किसी प्रश्न को दोबारा नहीं करना चाहिये। प्रथम प्रकार के प्रश्न से

[†] रसन्तु खलु शरीरगतं ... अनुमानादेवावगच्छेत् । न ह्यस्य प्रत्यक्तप्रह्या-सुपपथते । तस्मादातुर प्रभेनैवातुरमुखरसं विद्यात् ॥ चरकः।

[§] प्रश्नेन च विजानीयात्-ग्रातङ्कसमुत्पत्तिं वेदनासमुच्ज्रायम् ॥ सुश्रत ।

यथा- 'तुम्हारे यहां दर्द है न''? ऐसे निर्देशात्मक प्रश्न दर्द का होना आवश्यक है, ऐसा रोगी को ज्ञान करा देते हैं।

रोगी को सन्देह हो जाता है, जिससे वह ठीक उत्तर नहीं दे सकता। अथवा अपस्मार रोग की अभिरुचि के व्यक्ति चिकित्यक के निर्देशात्मक लच्चणका अनुभव करने लग जाते हैं। द्वितीय प्रकार के प्रश्न से जहां चिकित्सक के ध्यान न देने का झान होता है, वहां कुछ व्यक्ति उसकी स्मृति में भी शंका कर लेते हैं। शंका का होना चिकित्सक के लिये अस-फलता की प्रथम सीढ़ी होती है।

रोगी का इतिवृत्त सुनते हुवे उसकी सब वातों की सुन-ना चाहिये, चाहे वे बातें बिल्कुल फिजूल ही क्यों न हों। इसी प्रकार शरीर की परीक्षा करने समय सम्पूर्ण शरीर के लक्षणों की परीक्षा करनी वाहिये; चाहे उनका रोग के साथ प्रत्यक्त रूप से कोई सम्ब-न्ध न भी दीखता हो। उदाहरण के लिये—

- (१) एक शिश्च चिकित्सक के पास इसि तये लाया जाता है कि वह पांच के श्रमृठों के भार चलता है। यह लत्तल कई कारलों से हो सकता है। यथा—नितम्ब के रोग से. पृष्ठवंश की निर्वलता (कैरीज़ श्रोफ़ दी स्पाईन) के कारल 'सोवासमसल्स'' के संकुचित होने से, पब उरःस्थल में वायु भरने से (पम्पा-ईमा) भी हो सकता है।
- (२) एक रोगी भुजा में दर्द की शिकायत करता है। इसका कारण पूर्ववर्त्ता श्रष्टीला प्रन्थिका रोग (कारसीनोभा श्रोफ़ दी प्रोस्टेट) होता है। जिसका कि वर्त्तमान काल में कोई भी लक्षण नहीं मिलता।
- (३) मूत्र प्रवाह में विकार क्रमियों के कारण आजाता है। रोगी के इतिवृत्त एवं परीक्षा पर विचार करते हुवे श्रप∘ी युद्धि द्वारा स्वतंत्र रूप से विचार करना चाहिये। किसी नि-र्णय पर श्रथवा किसी चिकित्सक की पाहिले की गई परीक्षा से ही सम्मति नहीं बनानी चाहिये।

परीचा के समय रोगी के शरीर में यदि कोई असाधारण लच्चण यथा—पाएडता, निल्मा, मुख की चीणता कामला. लाल गालें, शंख धमनी में विशेषता अतुल्य पुतली, पलकों में भारीपन श्रीवा या पृष्ठ की स्तब्धता, हाथों में कम्पवात अदि लच्चण हों तो उनपर भी ध्यान देना चाहिये।

रोगी के रुग्ण भाग को स्पर्ध करने से पूर्व श्रांख द्वारा पूर्ण निरीक्षण कर लेना चाहिये। कारण – कई लक्षण स्पर्श की अपेक्षा श्रांख से भली प्रकार जाने जा सकते हैं। यथा — आंतों की जलतरंग गति। इसके साथ खस्थ श्रीर रुग्ण भाग की आपस में (विशेषत: अस्थि या सन्धि भंग में) तुलना करनी चाहिये।

स्पर्शन किया में मृदुता नितान्त आवश्यक है, विशेषतः कोष्ठ की अवस्था में। उदाहरण के लिये — यदि रोगी परिशिष्ट शोथ (एपन्डीसाईटिस) से पाडित है, तो वह भारी एवं शीतल हाथ के स्पर्श से (अतः उदर आदि के स्पर्श में हाथों की रगड़ कर अथवा आग पर थोड़ा गरम करलेना चाहिये) मांसपेशियों को एक दम संकुचित कर लेगा, जिससे परीज्ञा कठिन होजाती है।

अर्धुद की परीचा में इसके आकार चेत्र, स्वभाव, पृष्ठ, वाह्य किनारों का (गोल, चिकने, कठोर, खतिकठोर, खुरदरे, कटे हुवे आदि), एवं समीपवर्ति तन्तुवों से उस का सम्बन्ध और कोई परिवर्त्तन (यदि त्वचा में) हो तो उसे भी देखलेना चाहिये।

सन्य की परीचा में (उदाहरण के लिये स्कन्धसन्धि) निम्न बातें देखनी चाहियें। रुग्ण स्कन्ध का रूप, शोध अवयव की स्थिति, स्थानीय उष्णिमाः भिन्न २ गतियों की सीमायें (स्कन्धास्थि-अंसफलक की गिति), अवयव के आकार में वृद्धि आदि की परीचा करनी चाहिये।

^{§ &#}x27;'समेन सममङ्गेन कृत्वाऽन्येन विचक्याः ॥

कोष्ठ से सम्बन्धित रोग या लक्षण में गुदा की परीक्षा करनी चाहिये। परीक्षा के लिये रोगी को पार्श्व के भार ले-टाना चाहिये। अष्ठीला भन्धि की परीक्षा के लिये रोगी को 'नी पल्बो†" अवस्था में रखना चाहिये। वीर्याशय मूत्रा-शय के आधार अथवा मूत्राशय की अंगुलि द्वारा परीक्षा के लिये रोगी को पीठ के भार लेटाना उत्तम है।

रोगी का संज्ञापहरण करने से पूर्व उसकी छ.ती की परीज्ञा करनी चाहिये, श्रौर मूत्र को एल्ज्युमन के लिये देख लेना चाहिये।

[†] नीप्रवो-स्रवस्था-इसमें रोगी की कोहनी और घुटने ही भूमि पर लगे होते हैं और किट ऊंची उठी होती है । यथा — सरमरीचिकिस्सा में — "बाजानुसमे फलके प्रागुपवेश्य पुरुषं च तस्योत्संगे निषयणापूर्वकाय-सुत्तानकिटकं वश्वधारकापीवष्टं संकुचितजानुकूपेरमितरेण सहाव-बद्धम्"। सुश्रत ।

दूसरा प्रकरण

निशाचरेभ्यो रच्यस्तु नित्यमेव इतातुर: । रचाविधान: उद्दिष्टेः यम: सानियमैस्तया ॥ सुश्रत ।

रज्ञाकर्म

ष्रण की चिकित्सा में चिकित्सक निम्न स्त्रों पर कार्य करता है। यथा−

- (१) जीवित परन्तु संकान्त तन्तुवों को रासायनिक जन्तुम्न पदार्थों से स्वच्छ (डिसइन्फैक्ट) करना।
- (२) असंकान्त-बन्द वर्ण की जन्तुझ किया (एन्टीसैप्टीक) से रत्ता करने की कोई आवश्यका नहीं।
- (३) रासायनिक जन्तुझ किया की श्रपेत्ता बाष्यीय किया द्वारा "स्टरलाइज" करना उत्तम है।

जन्तुम् (एन्टीसैप्टीक) श्रीर जन्तुरिहत कर्म (एसैप्टिक)
यह दो शब्द शल्यतंत्र में चिरकाल से प्रसिद्ध हैं। प्रथम शब्द
से जन्तुवों को प्राणों से मारडालना — नष्ट कर देना, श्रमिथेत
है। श्रीर दूसरे शब्द से श्रमिप्राय उनकी किया शक्ति को रोक
देना ही श्रमिप्रेत है—इसमें जन्तु मरते नहीं। जन्तु, त्वचा,
वर्णा, वायु, श्वास श्राद में रहकर शल्य किया के समय

आक्रमण करते हैं, श्रतः इनके श्राक्रमण से रोगी को बचाने की श्रावश्यक्षा होती* है । जन्तुराहित किया द्वारा वण को जन्तुवों से बचा सकते हैं।

यह दोनों कियायें पृथक् २ रूप से असफल हो सकती हैं। परन्तु यदि दोनों कियाओं का मिलितरूप में व्यवहार किया जाये तो सफलता की सोलह श्राना श्राशा होती है।

वर्ष में कृमि रोगी की त्वचा से चिकित्सक के हाथों से, यंत्र शस्त्रों से, प्लोत द्वारा प्रविष्ठ हो सकते हैं। खतः शस्य शास्त्र इनको यथासम्भव किमि रहित करने का आदेश देता है।

रोगी की त्वचा श्रौर चिकित्सक के हाथ कभी भी पूर्ण रूप से स्वच्छ नहीं हो सकते। त्वचा के लिये शल्यस्थान को चारों श्रोर से कोमल वस्त्र (गांज) से ढांप देना चाहिये। श्रौर हाथों की स्वच्छता के लिये रचर के दस्ताने पहन लेने चाहिये। ये दोनों वस्तुवें स्टरलाइज्ड होनी चाहियें। वर्ण में विष का संक्रमण न हो, इसलिये सब यंत्र-शस्त्रों को उचालकर स्टरलाइज्ड स्वच्छ कर लेना चाहिये। साथ में यह भी श्रावश्यक है कि जिनका वर्ण के साथ सीधा या दूरवार्त्त किसी प्रकार का कुछ भी सम्बन्य है, उनको इस बात की विशेष सावधानी रखनी चाहिये, कि उनके द्वारा वर्ण में विष का संक्रमण न पहुंचे।

^{* (}१) ''हिंसाविहाराणि महावीर्याणि धनपातिकुवरातुचराणि रज्ञांसि नित्यं विश्वनसुपसर्पन्ति ॥

⁽२) निशाचरेम्यो रस्यस्तु नित्यमेव चतातुरः । रचाविधानैसीहष्टै: ।। श्रशुचिं मिश्रमर्थादं चतं वा यदि वा ऽचतम् । हिंस्यु: हिंसाविहारार्थं सत्कारार्थमयापि च ॥ सुश्रुत ।

⁽३) माधिका व्रयाजातस्य निविपन्ति यदा क्रिमीन् ॥ सुश्रत ।

कारण, शल्यकर्म की सफलता शल्यचिकित्सक, सह।यकों एवं धात्री की एक्यता पर निर्भर है।

वर्ण में संक्रमण श्राने के ग्रुख्य मार्गों की विवेचना हाथों का स्वच्छीकरण

यह कार्य जितना आवश्यक है उतना ही कठिन है। केवल. रासायनिक जन्तुझ घोलों में हाथों को हुवा देने से ही यह कार्य समाप्त नहीं हो जाता। प्रत्येक व्यक्ति के लिये भावश्यक है कि जिसका वर्ण से, शस्त्रों से, श्रंगोड़े से, सूत्र से श्रथवा रोगी के काम में आने वाली वस्तु से किसी भी प्रकार का समीप या दुर का कुछ भी सम्बन्ध है, वे हाथों को ध्यान पूर्वक पूर्ण रूप से लच्छ करे। उनको चाहिये कि वे यथा सम्भव कम से कम वस्तुओं का स्पर्श करें। मैली वस्तुओं के स्पर्श से वस्ता-नों के द्वारा डाथों को बचावें । यदि किसी संक्रामत या अलच्छ वस्तुका स्पर्श हो जावे तो पुनः हाथों को लच्छ करें। साफ़ करने के लिये हाथां को साबुन और गरम पानी (श्रधिक से श्रधिक जितना गरम सहन हो) से रगड़ कर पानी में रखकर मुट्टियां खोलें और बन्द करें। पुनः नख कुर्सी से साफ़ करें। श्रंगुठे श्रीर श्रंगुलियों को भली प्रकार साफ़ करें। प्राय: अंगुलियों के बीच में और हाथ की देखाओं में ' मिट्टी मैल रह जाती है, अतः इन्हें भी भली प्रकार घोंबे। नखों को यथा सम्भव छोटा कटवाना चाहिये । नखों को

^{* (}१) सदा नीचनखरोम्णा श्रुचिना शुक्लवाससा त्वया भवितम्यम् । सभत ।

⁽२) नीचनसरोम्म्या शुचिना शुक्लवस्त्र परिहितेन.. वैश्वेन विशिस्तानु-प्रवेष्टस्या ॥ सुभूत ।

⁽३) निशाचरेम्यो रच्यस्तु नित्यमेव चतातुर:। रचाविधानैः उद्दिष्ठै; यमै; सनियमैस्तथा ॥ सुभत।

नसकू में से साफ़ करना चाहिये। शस्य विकित्सक के लिये आवश्यक है कि वे दूषित पदार्थ—प्य, पट्टी, कवलिका आदि का स्पर्श न करे—जिससे कि हाथ दूषित न हों। कई अवस्थाओं में उत्तम यह होता है कि मण या दूर्सिंग का स्पर्श संदंश यन्त्र के हारा किया जाये। चिकित्सक के लिये आवश्यक है कि सोने से पूर्व हाथों को भली प्रकार साफ़ करके उन पर ग्लैसरीन लगा लेवे।

श्रव्यकर्म से ठीक पूर्व हाथों और के हिनी से निस्ते भाग को विशेष प्रकार से साफ़ करना चाहिये। इसके लिये प्रधम इन भागों को सहन होने वाले गरम पानी पवं सासुन द्वारा पांच मिनिट तक रगड़ कर स्वच्छ पानी से थो डालना चाहिये। फिर कुछ देर तक ७० प्रतिशतक श्रक के हिल में भीगे वस्त्र से बलपूर्वक रगड़ना चाहिये। इसमें नस्तों के कोने, श्रंगुलियों की जड़ें, और श्रंगुलियों के बीच के स्थान का विशेष ध्यान रखना चाहिये। इस कार्य में काम साथे हुये वस्त्र को नप्ट ही कर देना चाहिये, इसको पुनः मच की बरणी में नहीं डालना चाहिये। कुछ चिकित्सक मच के स्थान में कार्वीलिक लेशन (१/४० में) या मर्करीलेशन (१/४००) का व्यवहार कर ते हैं। हार्थों को स्वच्छ करने के प्रधात श्रवच्छ वस्तु मों को स्वच्छ वस्तु मों को

रोगी की जबतक मेज़ (फलक) पर लाते हैं, उसकी शक्त कमें के लिये तैयार करते हैं—एवं शक्त कमें के लिये तैयार करते हैं—एवं शक्त कमें के लिये अन्य तैयारी कर रहे होते हैं, तब तक अन्य कार्य करने पड़ते हैं। इस समय चिकित्सक और उसके सहायकों को (जिन्होंने कि हाथ स्वच्छ कर लिये हैं) चाहिये कि वे दूषित वस्तुओं के स्पर्श से अपने को ववावें। और जो व्यक्ति इन दूषित अलच्छ वस्तुओं का स्पर्श करें, उनको अन्य के समीप नहीं साने देना चाहिये।

नखकूची की स्वच्छता।

ये संक्रमण का साधन होती हैं, अतः इनका घ्यान रखना आवश्यक है। साधारणतः प्रतिदिन जो कृ चियां काम में आती हों, उनको प्रतिदिन स्वच्छ करलेना चाहिये। इसके लिये इनको दस मितट तक उवालकर किसी जन्तुम्र घोल में रख देना चाहिये। घोल को प्रति दिन बदल देना चाहिये। जिन कृ चियां हारा अति संकान्त पदार्थ का स्पर्श किया जाये उनको नष्ट कर देना ही उत्तम है।

दस्तानों का लाभ।

शल्यकर्म के समय हाथों को बार बार स्वच्छ करना अस-म्भव है। अतः आवश्यक है कि इनको किसी मन्य उपाय द्वारा द्धित वस्त से बचाया जावे । इस कार्य के लिये उत्तम साधन दस्तानों का उपयोग है । कुछ चिकित्सक हाथों की स्वच्छता पर विश्वास न करके प्रत्येक कर्म में दस्तानों का उपयोग करते हैं। रबर के पतले दस्ताने स्पर्श में किसी प्रकार की बाधा नहीं डालते। परन्तु फिर भी शहयकर्म में मोटे दस्ताने ही उत्तम हैं। कारण—इनके फटने की सम्भावना कम होती है। दस्तानों को स्वच्छ करने के लिये ग्रुद्ध पानी में उबालना अथवा भाप द्वारा गरम करना पर्ध्याप्त है।* उबालते समय दस्तानों में पानी भर जाता है; इसको पहिनने ' से पूर्व निकाल देना चाहिये। यदि हाथों को मद्य से क्लिग्ध कर लिया जाये तब दस्ताने सुगमता से चढ़ सकते हैं। दस्तानों को यथा सम्भव कम ही स्पर्श करना चाहिये। दस्ताने सई आदि से फट जाते हैं, अतः काम में लाने से पूर्व पानी द्वारा परीचा कर लेनी चाहिये। शल्यकर्म में इन को यथा सम्भव फटने सं बचाना चाहिये। कारण-फटने

^{*} दस्तानों को स्वच्छ करने में सोढे (सर्जनार) का उपयोग दस्तानों को खराब कर देता है।

पर जन्तु विष का स्पर्श वण द्वारा हो सकता है। अंगुलियों को वण से दूर रखते हुए—तन्तु श्वादि का स्पर्श यंत्र के द्वारा करना चाहिये। परन्तु जहां स्पर्श श्वनिवार्य हो, वहां अंगुलियों पर कोमल वस्त्र (गौज़) लपेटकर स्पर्श करना चाहिये।

निःश्वास से संक्रमण का भय।

मुख या नाक से निकला हुवा प्रश्वास लाला एवं रहेपा के कर्णों से युक्त होता है, जो कि संक्रमण के साधन हैं। विशेषतः यदि व्यक्ति प्रतिश्याय, रुपिदन्त अधवा उपकुश (पायोरीया) रोग से आकान्त हो। इसलिये आवश्यक है कि शहयकमें में अनावश्यक व्यक्ति नहीं आने देने चाहियें। बात-चीत करना, खींकना, थूकना आदि इस समय यथा सम्भव कम होना चाहिये। चिकित्सक एवं सहायकों को चाहिये कि नाक और मुख पर परदा (वेल) बांध लेवें अ। सांसना या खींकना अनिवार्य हो तो मुख को व्रण और शक्षों से दूसरी ओर मोड़ लेना चाहिये।

परदा — इसको बनाने के लिये कोमल वस्त्र की छै: तह कर लेनी चाहिये। परदे के ऊपर का सिरा नाक के पतले भाग के ऊपर रखकर दोनो छोरों को टोपी के पांछे पिन से जोड़ देना चाहिये। निचला सिरा चिवुक तक आना चाहिये। इस निचले सिरे को पींछे की ओर मोड़ देना चाहिये। जिस से दुषित वाय बाहर निकल सके।

कुछ चिकित्सक परदे के स्थान में "मस्क" का उपयोग करते हैं। जिस से सम्पूर्ण मुंह चेहरा ढंपा रहता है। यह भीवा के नीचे चित्रुक पर बांधा जाता है। इस में भांखों के लिये वो छिद्र हात हैं।

रोगी की त्वचा को तैयार करना।

वर्ण के समीपवर्त्ती भागीं की तैयारी नितान्त भावश्यक

^{*} जैनी स्रोग जिस प्रकार से परदा नाक पर बांधते हैं।

है। त्वचा के ऊपर के बाल, स्वेद और छेहप्रन्थियां एवं त्वचा के छिलके (एपीथिलियल सैन्स) जन्तुवों की भाश्रय भूमि हे ती हैं। विशेषतः कत्ताः वंत्तग्र और सीवन में। शोध युक्त स्थान में जन्तु विशेष कप से रहते हैं। इसके भातिरक्त स्तनों के नीचे, कोष्ठ की त्वचा की तहों में भी भाश्रय पाते हैं।

शल्यकर्म करने से ४० घंटे पूर्व त्वचा की तैयारी भारम्भ कर देनी चाहिये। त्वचा को उस्तरे से साफ करना चाहिये #। इस से जहां बाल साफ़ होंगे, वहां त्वचा के पृष्ठवर्ची छिलके भी साफ हो जायेंगे। फिर गरम पानी और साबुन से साफ करते हुवे कूर्ची से तब तक रगड़ें, जब तक कि त्वचा कटेर न हो जावे। पश्चात् विकनाहट को जन्तुझ घोलों से साफ कर देना चाहिये जिस से छमिन आ सकें। इस कार्य के लिये 'ईथर' सब से उसम है। परन्तु यदि ईथर न मिले तो तारपीन या लाईकर पोटास का उपयोग कर सकते हैं। त्वचा की चिकनाहट जब हट जावे तब जलाने की शराब (मैथिले-टिड स्प्यट) में भीगे हुवे कोमल वस्त्र से रगड़ना चाहिये। इसके पश्चात् शल्यकर्म के देश का कार्बोलिक लोशन (है में) में भीगी कवलिका से ढांपकर स्वच्छ पट्टी बांध देनी चाहिये।

यदि शल्यकर्म मध्याद्व के बाद करना है। तो कवितका को प्रातःकाल हटाना चाहिये। श्रार यदि सम्भव हो तो इस प्रक्रिया को पुनः दोहराना चाहिये। श्रथवा रैं में बने कार्बोलिक लोशन में भीगे हुवे पिचु से चेत्र को रगड़कर कवितका रख देनी चाहिये। श्रथम प्रक्रिया का कार्बोलिक घोल त्यचा को नर्भ बना देता है श्रीर दूसरी प्रक्रिया से जन्तुझ पदार्थ त्यचा के अन्दर प्रविष्ट होजाता है।

साधारणतः त्वचा को तैयार करने में आयोडीन का

रोमाकीर्थो व्रयो यस्तु न सम्यगुपरोहति ।
 कुरकर्तरिसंदंशैः तस्य रोमाथि निर्देरेत् ॥ सुभत.

उपयोग किया जाता है। 'मायोडीन" एक तीव क्रिमनाशक पदार्थ होने के साथ गहराई में जानेवाली वस्तु है। परन्तु इसकी किया तभी सफल हो सकती है जब कि त्वचा शुष्क हो। परन्तु यदि त्वचा शस्यकर्म के लिये सहसा तैयार करनी पड़े तो त्वचा को बिना पानी के उस्तरे से साफ करके आयोडीन लगा देना चाहिये। दूसरी बार आयोडीन शस्यकर्म से ठीक पूर्व लगाना चाहिये। यदि त्वचा बहुत ही मैली हो तो इसको ईशर में भीगे पिचु से रगड़ना चाहिये।

आयोडीन तीम दाहक है. श्रतः वृषण पर प्रयोग नहीं करना चाहिये । और नाही बिना संझालोप के गुदा में लगाना चाहिये। आयोडीन की शक्ति २.४ से ३ प्रति शतक रखनी चाहिये।

भायोडीन के स्थान पर पिक्रिक पिसड (पक प्रति शतक घोल) का भी उपयोग कर सकते हैं। कारण-यह त्वचा पर छाला नहीं डालता। अतः शिशुओं की अवस्था में उत्तम है।

यंत्र शस्त्रों का स्वच्बीकरण।

शल्यकर्म में काम आनेवाले सब श्रीज़ारों को लोडा पढ़े हुवे पानी में १० मिनिट तक उबालना चाहिये। उबलने पर इन को स्टरलाइज्ड रकाबियों में रखना चाहिये, श्रीर इन में स्टरलाइज्ड रकाबियों में रखना चाहिये, श्रीर इन में स्टरलाइज्ड पानी या है, शिक्त का कार्बोलिक लोशन डाल देना चाहिये। शस्त्र (काटने वाले) उबालने से कुरिटत हो जाते हैं, अतः उन को स्वच्छ करने के लिये प्रथम शुद्ध कार्बोलिक पिलड में रखकर फिर जलाने की शराब में रखना चाहिये। अथवा यदि उबालना ही हो तो इनकी धार को हई के द्वारा सुरचित कर लेना चाहिये। कैञ्ची उबाली जा सकती है।शल्यकर्म में जिन श्रुकों का दूषित वस्तु—हाथ आदि से स्पर्श होजाये या भूमि पर गिर पढ़े; उनको शुद्ध-स्वच्छ पानी से धोकर फिर १० मिनट तक उबालना चाहिये। शुल्य-

कर्म के पश्चात् श्रीज़ारों को ठएडे पानी से घोकर गरम पानी और साबुन से रगड़ कर सोडे वाले पानी में उवालना चाहिये। अन्त में उनको शुष्क करके मद्य में इवोकर श्रीर फिर चमड़े से पोंछ कर रख देना चाहिये। श्रीज़ारों पर पानी का रहना उन के इिएठत होने का कारण होता है। इस से श्रीज़ारों पर ज़ंग लग जाता है।

श्रीज़ारों को सुगमता से लेजाने के लिये "स्टरलाइज़र" का उपयोग किया जाता है।



चित्र नं०१ (स्टरलाइज्रर)

इस में एक चौड़ी कढ़। ई होती है, जिस में श्रौज़ारों के लिये एक चौड़ी 'ट्रे" होती है। ऊपर का ढक्कन श्रौज़ारों को ठएडा करने के काम श्राता है। इसकी गरम करने के लिये स्थिट लैम्प काम में लाते हैं।

ड्रैसिंग ।

इसमें दो विशेषतायें आवश्यक हैं। एक—यह जीवासुओं से रहित होना चाहिये; दूसरे—जो स्नव निकले उसको शीव्रता से सोख लेवे। यह देखा गया है कि सिच्छुद्र की मल बस्म (गीज़) स्नाव को जल्दी चूस लेता है। साथ ही जल्दी ही इपर के पृष्ठ तक पहुंचा देता है। जहां से बाष्य बनकर उद्ग जाता है। इस से गहरे भाग में विलीन होने का भय नहीं रहता। मतः रुई की अपेजा सन्छिद्ध वस्त्र उत्तम है। शेष भन्य पदार्थ स्नाव को सोखकर अपने में ही रोक लेते हैं। इस से जब वे पूर्ण रूप से तर होजाते हैं, तो सोखना बन्द कर देते हैं। अत 'गौज़' यह एक ही उत्तम वस्त्र है, जो सर्वत्र काम में लाया जा सकता है।

"गौज़" को दो प्रकार से स्वच्छ कर सकते हैं। एक उष्णिमा से और दूसरा रासायनिक पदार्थों से। इन में से प्रथम विधि अपने कार्य में पूर्ण निश्चयात्मक होने से संशय रिहत कर्म है। इससे न तो गौज़ में कोई विद्योभक पदार्थ प्रविष्ट होता है और न कोई विषेता पदार्थ इससे छूता है।

'गौज़" में उष्णिमा या तो बाष्प द्वारा दे सकते हैं श्रथवा शुष्क उष्णिमा ही दी जा सकती है। इनमें से प्रथम विधि सरल भीर उत्तम है। इसके लिये एक डेगची में पकता हुआ पानी रखकर उसके ऊपर छलनी रखकर उसमें 'गौज़" को रखकर स्वच्छ कर सकते हैं।

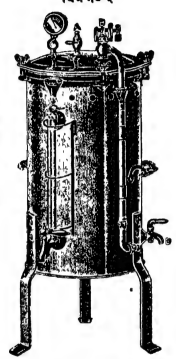
इसके अतिरिक्त रूई प्लोत पिचु पट्टी आदि सब पदार्थ स्वच्छ करने आवश्यक हैं। इनको गौज़ की भांति खच्छ कर सकते हैं। सम्पूर्ण ड्रैसिंग" जन्तु रहित होना चाहिये। देखो चित्र नं० २, नं० ३।

वण का स्नाव जन्तुओं की वृद्धि में उत्तम सहायक है। यदि स्नाव थोड़े भी समय तक शरीर की उप्लाम। पर रहने दिया जाये तो त्वचा के इतियों से संकान्त हो कर वण को भी संक्रमित कर सकता है। थोड़ासा भी स्नाव सारे पृष्ठ पर फैल जाता है। श्वतः दैसिंग ऐसा होना चाहिये जो जन्तुओं की वृद्धि को रोक सके। इस कार्य के लिये 'डबल साईनाई उ गौज़' काम में लाना चाहिये, जिसमें जन्तुओं को नए करने की शक्ति हो। इसके लिये गौज़ को किसी जन्तु सासायनिक घोल में यथा—'कार्बोलिक एसिड' (है में) के घोल में, 'फलेवरीन'

के घोल में (कि...), या मर्करी परह्रोराईड' के (कि...) घोल में भिगोकर काम में लाना चाहिये।

चित्र नं० ३





जन्तुष्न द्रैसिंग से जाने के साधन

जन्तुघ्न ड्रैसिंग ।

साधारणतः 'मायडोफार्म' या 'डबल साईनाईड मौफ़ मर्करी' या 'डबल साईनाईड मौफ ज़िंक' के घोल से बना गौज़ काम में आता है। इनमें जन्तुओं को मारने की शक्ति नहीं श्रिपितु उनकी वृद्धि को रोकने की शक्ति होती है।

"डबल साईनाईड श्रीफ मर्करी" यहुत कम घुलनेवाला पदार्थ है। परन्तु यदि स्नाव की मात्रा श्रिष्ठिक हो तो यह घुल जाता है। जिससे वर्ण के समीपवर्त्ता गौज़ की शक्ति नष्ट होजाती है। इस से जन्तु वर्ण तक सुगमता से पहुंच सकते हैं। इस दोप से बनाने के लिये गौज़ को काम में लाने से पूर्व के शिक्त के 'कार्बोलिक घोल' में भिगो लेना चाहिये। 'मर्करी साईनाईड' खचा के लिये यहुत विज्ञोभक है परन्तु 'ज़िंक साईनाईड' ले साथ मिलने से इसका दोष धुल जाता है। उवालने या बाष्य द्वारा स्वच्छ करने से दोनों पदार्थ पृथक् होजाते हैं। श्रतः इस प्रकार के गौज़ को स्वच्छ करने की विधि संतोषजनक नहीं है।

आयडोफार्भ गौज़ में श्रीषध १० से २० प्रतिशतक होती है। यह चूंकि जन्तुश्रों की वृद्धि को रोकने में समर्थ है, श्रतः व्यवहार में लाने से पूर्व स्वच्छ कर लेना चाहिये। इसके लिये इसको 'फीर्मेलडिहाईड' के बाष्प में रखना चाहिये। इस बाष्प को 'पैराफीर्मेलडिहाईड' को गरम करने से प्राप्त कर सकते हैं। उष्णिमा से गरम करना व्यर्थ है। कारण—६७ शतांश पर श्रायडोकार्भ उद्देन लगता है। श्रीर १०० शतांश पर गौज़ श्रायोडीन रहित होजाता है।

र्रुई — जस्त और डबल साईनाईड श्रीफ़ मर्करी' या 'सेल-सिलिक एसिड' श्रथवा श्रायडोफार्म में बनी हुई रुई काम में ला सकते हैं। रुई श्रीर गीज़ को चुनते हुवे सस्तेपन की श्रोर घ्यान न देकर श्रच्छे बनानेवाले के माल की श्रोर ध्यान देना चाहिये।

घोल -प्रत्येक चिकित्सक अपने विशेष घोल का उपयोग करता है। यहां पर केवल साधारण पर्व सब जगह काम में लाये जाने वाले घोलों की ही विवेचना करना उसम होगा।

- (१) 'स्टरलाई उड वाटर*'—(स्वच्छ उबला पानी)— शस्त्रों के लिये एवं दार्थों को शुद्ध करने के लिये चिकित्सक इस का उपयोग करता है। पानी को उबालकर स्वच्छ कर सकते हैं। फिर इसको गरम किये हुवे स्टरलाई उड प्याले में रख देना चाहिये। प्याले को जन्तुच्न घोल से घोडालना ही इस को स्वच्छ करने के लिये पर्ध्याप्त नहीं है।
- (२) 'स्टरलाईज्ड नौर्मल सेलाईन' ८६ प्रतिशतक सैन्धव नमक का पानी 'गौज़' को तर करने के काम श्राता है। इसके द्वारा गम्भीर गुढ़ा को धोया भी जाता है। इसको शुद्ध पानी की भांति उद्यालना चाहिये।
- (३) 'हाईपरटौनिक सैलाईन'—पांच प्रति शतक या इससे अधिक शक्तिवाला नमक का पानी दृषित संक्रमित वर्षों में प्रयुक्त होता है। इससे लसीका प्रन्थि का कार्य बढ़ जाता है।
- (४) 'सत्तर प्रतिशतक मद्य'-यह ६० प्रतिशतक (रैक्टीफाईड स्पिट) के मद्य से अधिक शक्तिशाली है। रोगी की त्वचा और चिकित्सक के हाथों के लिये उत्तम है।
- (४) 'कार्बोलिक एसिड'— इसका भिन्न भिन्न शक्तिवाल। (के से है तक) घोल बनाया जाता है। तीव्र शक्तिवाला घोल रोगी की त्वचा, सूत्र श्रीर प्रचालन निलका। ड्रेनिंग ट्यूब) के काम में स्नाता है। जो कि पीछे से उबाली जाती हैं। मृदु शक्ति का घोल हाथों को घोने एवं शल्यकर्म से कुछ समय पूर्व के लिये सौज़ारों को रखने के काम स्नाता है। यह समल केवल जन्तुम्र ही नहीं स्रिपतु दुर्गन्धनाशक भी होता है।
 - (६) 'परक्कोराईड श्रीफ़ मर्करी' इसका रू. से रू. की
 - उदककुम्भाश्वापो गृहीत्वा प्रोक्तयन् रक्षाकर्मे कुर्यात् ।" सुश्रुत.
 - † (१) मिक्का अधाजातस्य निः विपन्ति यदा कृमीन् ।

शक्ति का घोल कार्य में लाया जाता है। त्वचा को स्वच्छ्र करने के लिये तीव शिक्त के घोल की आवश्यकता है परन्तु "द्रैसिंग" को गीला करने के लिये की की शिक्ति का ही घोल पर्थाप्त है। जिस त्वचा पर 'आयोजीन" लगाया गया हो उस त्वचा पर इसके घोल का द्रैसिंग नहीं करना चाहिये। मृदुशिक्त का घोल मुख और योनिको घोने के काम में भी आता है। इस घोल से घोने पर शस्त्रों की आभा पर्व धार जाती रहती है। ग्लैसरीन या मद्य से मिलने पर इसकी शक्ति नष्ट होजाती है।

(७) 'विनी श्रायोडाईड श्रोंफ मर्करी'-इसको पानी श्रथवा मद्य में घोलकर काम में लाते हैं। इसकी शक्ति हैं से उतरती हुई काममें लाई जाती है। यह परक्कोराईड की भांति श्रोज़ारों को खराब नहीं करता। इसके द्वारा कृमि तत्त्त्त्त्या मर जाते हैं, यह विचार श्रभी सन्देह की सीढी को पार नहीं कर सका। 'वैसिलस पन्थरक्स' (एक प्रकार की कृमि जो प्राय: भेड़ों पर

> श्वयथुर्भिक्ते तैस्तु जायते भृशदारुगाः॥ तीवा रुजा विचित्राश्च रक्तस्वावश्च जायते । सुरसादि हितस्तव · · · · · · · ॥ सुश्रत.

- (२) सुरसारग्वधाद्याभ्यां काथाभ्यां परिपेचयेत् ॥
- (३) अर्कोदिगयो होष कफमेदोविषापहः ।
 - · ··· विशेषाद् व्रयाशोधन: ॥ सुश्रत.
- (४) तत: प्रचालने काथ पटोलीनिम्बपग्रज: । ग्राविशुद्धे विशुद्धे तु न्यग्रोधादिखगुद्धव: ॥
- (१) पश्चमूलीह्रयं वाते न्यप्रोधादिश्च पैतिके। श्वारग्वधादिको योज्य: कफजे सर्वकर्मसु ॥
- (६) करआरिष्टनिर्गुंगडीरसो हम्याद् वर्णकृमीन् । योगरक्षाकर.
- (७) निम्बसम्पाक जात्यकं ससपर्गाश्र मारकाः ।क्रिमिहा मूत्रसंयुक्ता संकालेपनधावनै: ॥ चकदत्त.

अध्यय लेता है) जब तक तीव शक्तिवाले घोल के सम्पर्क में नहीं आता-नए नहीं होता।

- (क्) 'पर श्रीक्साईड श्रीफ हाईड्रोजन'—शल्यकर्म में यह द० से १० श्रोपजन की मात्रावाला काम में श्राता है। व्यवहार में लाने के लिये इसकी समान मात्रा में गरम पानी मिलाना चाहिये। जिससे श्रोपजन ६० से ४ भाग होजाय। संकान्त गुहाओं को (यथा उपकुश-दन्तमांस-विद्रधि-पायोरिया पल्लोलिस) पिचकारी द्वारा धोने के लिये उत्तम साधन है। मुख के लिये श्राधिक उपयोगी वन सके इसलिये २० माग की शिक्त का लेकर इस को समान मात्रा में चूर्णोदक (लाईम वाटर) श्रीर गरम पानी मिलाना चाहिये। मुख्य रूप से यह दुर्गन्यनाशक,वानस्पतिक पदार्थ को नए करने वाला श्रीर दूषित पृष्ठ (सल्फ) को हटाने वाला है। यह रक्त की मात्रा को भी बढ़ाता है। यदि देर तक काम में लावें तो व्रण में श्राधिक मांस बढ़ जाता है, जिस को 'हाईपरधीसिया' कहते हैं।
- (१) 'टंकण का घोल' टंकणाम्ल (बोरिक एसिड) का पूर्ण सान्द्र घोल बनाया जाता है। यह मृदु जन्तुझ है। 'लिन्ट' के वस्त्र को इसी घोल में भिगोकर सुखा लेते हैं। लिन्ट में टङ्कण के कण न रह जायें अतः इसको गीला करके काम में लाना चाहिये।
- (१०) 'फ्लैवरीन'—''प्नेलाईन डाई'' का यह घोल होता है जो कि पूर्ण निश्चयात्मक कार्यशील है। अन्य जन्तुओं की अपेत्ता इसकी शक्ति विरस्थायी पत्र वीर्यवती होती है। इस का कुळे शक्ति का घोल बनाकर हैसिंग के काम में लाते हैं।
 - (११) यूपेड'*-- एक औन्स (२३ तोला) चूर्ण किया हुवा

^{*} प्रोफ़ेंसर जीरन स्मिथ ने 'हाईपरक्षोरस प्रसिब' द्वारा ये दोनों पदार्थ बनाने बताये हैं। देखिये — ब्रिटिश मैबिकज जरनज जुलाई २४ सन् १६२४ में।

बोरिक पसिड लेकर इसकी समान मात्रा में रंग उड़ाने का चूर्य (ब्लीर्चिग पाउडर—क्नोराईड श्रीफ़ लाईम) मिलाने से बनता है। श्रव यदि इसमें पांच पाईन्ट (३ सेर के लगभग) पानी मिलाकर २४ घंटे तक रखकर छान लेवें तो यह—

(१२) यूजोल'—घोल बन जाता है। इन दोनों वस्तुत्रों के लाम-

- १—पूर्ण रूप में काम आ सकता है। भ्रतः पानी के न मिलने पर काम ले सकते हैं।
- २—युद्धत्तेत्र में 'गौज़" के द्वारा प्रथमावस्था में ही काम में ला सकते हैं।
- ३ पानी के मिलने पर चूर्ण से साधारण घोल का काम भी ले सकते हैं।
- (१३) 'डैिकन सौल्युशन' —यह यूजोल का संस्कृत रूप है। यह इतना थोड़ा विद्योभक है कि इससे मस्तिष्क को भी घोया जा सकता है। इसके बनाने की विधि निम्न है।

सोडियम कार्बनेट ४०० प्राप्त हैक्स होगीनेट २०० प्राप्त बोरिक एसिड ४० प्राप्त

पानीः इतना जिससे कि १० लिटर* बन जार्थे।

जन्तुध्न चूर्ण†

(१) यूपेड-इसका वर्णन प्रथम श्रागया है।

- * जिटर--यह एक भ्रंग्रेजी माप है।
- † (१) पञ्चवरकलच्यींचा शुक्रिच्र्यसमायुतैः । धातकीलोधच्यींचा निःसारा हन्ति ते वया: ॥
 - (२) निम्बपन्नवचाहिंगुसर्पिलवण्सैन्धवै: ।भूपनं कृमिरचोवं व्यक्यडूरुजापहम् ॥
 - (३) न्यप्रोधादिगयो व्रएयः संप्राही भग्नसाधकः ।

- (२) टंकण चूर्ण—इसका मुख्य उपयोग स्नाव को रोकने में या पूर्य को नियमित करने में (यथा श्रन्न प्रणाली या श्रास्य में से श्लेष्मा श्राने पर) होता है। जब यह खुरदरी पृष्ठ पर प्रथम लगाया जाता है, तो दर्द उत्पन्न करता है।
- (३) श्रायडोफार्म--यह संकान्त वर्णों (यथा यहमा के या दूषित वर्ण) की चिकित्सा में काम श्राता है। इसकी कार्य करने की शक्ति श्रायोडीन के बाष्य के कारण है, जो कि शरीर में स्वतन्त्र होने से उत्पन्न होते हैं। प्रयोग करने से पूर्व इसकी 'फौर्मलडिहाईड" या 'कार्षोलिक एसिड" के बाष्य से शुद्ध कर लेना चाहिये। उष्णिमा से "श्रायोडीन" पृथक् होकर श्रायडोफार्म को निकम्मा कर देता है।

श्चायडोफार्म एमलशन—झायडोफार्म -१० भाग ग्लैसरीन-७० भाग

पानी-१६० भाग

कई बार यह शल्यकर्म के समय वर्ण (विद्रिधि गुद्दा— एन्सस कैविटी) में प्रविष्ट किया जाता है। और कई बार शल्यकर्म के पीछे पूर्य रोकने के काम आता है। आयडोफार्म विष है अतः निम्नलक्षण उत्पन्न कर सकता है। यथा—वमन ज्वर, तीव्र नाड़ी, मूर्जी, कभी प्रलाप और मृत्यु।

जन्तुध्न प्रलेप ।

प्रतेषों के शिये प्राचीन और अवीचीन शल्यशास्त्र में बहुत सी औषित्रयां कार्य में लाई जाती थीं और हैं। इन में प्राचीन औषित्रयां यथा — घृत, मधु, तिल. यधीमधु, नमक और हर्ली आदि * हैं। घृत और मधु में प्राय:शेष औषिधयों

⁽४) एप रोधादिरित्युक्तो ।

^{&#}x27; ' स्तम्भी वर्गयो विपनाशनः ॥ सुश्रत.

 ⁽१) तिल्लसैन्धवयष्ट्यद्वनिम्बपत्रनिशायुतै; ।
 त्रिवृत्मधुयुतैः पिष्टैः प्रलेपो व्यवशोधनः ॥

को मिलाकर लगाया जाता है । घृत—विपदर कृमियों का नाशक पर्व मधुर रस होने से सन्धान करने वाला और रोपक है* ।

अर्वाचीन शास्त्र में बोरिक एसिड, बिस्मथ कार्बनेट और जिंक औक्साईड (यशद भस्म) का उदाहरण पर्याप्त होगा। इन में से प्रथम को दग्ध की प्रथमावस्था में या वर्ण की पृष्ठ पर लगा सकते हैं। दूसरे को " वैज़लीन " में मिलाकर शिश्न के अप्रवर्भ काटने के शल्यकर्म में (खतना-सरकम सीट्यन) उपयोग करना उत्तम है। शेष तीसरे का प्रलेप विद्योग क स्नावों को रोकने के लिये उत्तम है।

- (४ पट्टै: प्रभूतसर्पिष्केः बर्मीयादवलं सुखम् । चरक.
- (४) या वेदना शक्किनिपातजाता तीवा शरीरं प्रदुनोति सम्यक् । घृतेन स शान्तिमुँपिति सिक्का कोष्येन यष्टीमधुकान्वितेन ॥ सुश्रतः
- (६ सद्मोत्रयोष्वायतेषु जीदमर्पिः विश्वीयते । जत्तोष्मयो निम्रहार्थं सन्धानार्थं तथैव च । सुश्रतः
- (७) लशुनेनाथवा द्याल्लेपनं कृमिनाशनम् ॥ चक्रदत्त.
- (८) श्रासेप श्रास उपक्रमः एप सर्वशोफानां सामान्यः । सुश्रत.
- श्रृत के गुण् घृतं तु सौम्यं शीतवीयं मधुरमिष्यन्दि
 वातिपत्तिश्रमनं बलकरमायुष्यं .. क्षेष्माभिवर्द्धनं विषह् रहोग्नं च । सुश्रत.

मधुर रस -- तत्र मधुरी रसी रसरक्षमांस . . शुक्रस्तन्यवर्धनः वय्यों बलकृत् संधानः शोधितरक्षप्रसादनः॥

 ⁽२) तिलकस्कः सलवणो द्वे हारेवे ।त्रेबृद् वृतम् ।
 मधुकं निम्बपत्राणि लेप: स्याद् व्याशोधनः ॥ योगरसाकर.

⁽३) तिलकल्कमधुसिपिःप्रगाढामीषधयुक्तां वित्तं प्रियाद्भ्यात् । सुश्रतः

वन्धन और सूत्र ।

रेशम सन, त्रांत, बैल की महाधमनी स्नादि पदार्थ बांधने के काम त्राते * हैं। और सीने के लिये रेशम घोड़े के बाल, चांदी की तार, सन और स्नांत † काम में लाई जाती हैं।

बहुत से चिकित्सक सीने और बांधने के लिये रेशम का ही उपयोग करते हैं। कारण—यह उबालने के द्वारा निश्चित रूप से ग्रुद्ध हो जाता है। इसको या तो एक प्रतिशतक सोडे के घोल में उवालना चाहिये। अथवा है शिक्ष वाले का बौर्लिक घोल में रखना चाहिये और घोल को प्रतिदिन बदल देना चाहिये। सब से उत्तम रेशम जापान का है।

सब धागे और बन्यन प्रत्येक शल्यकर्म के पश्चात् आध घरहे तक उवालने चाहियें । रेशम और धागें को यथा सम्भव कम स्पर्ध करना चाहिये।

श्रांत्र—(क्रायु)—कैटगट—इसको उवाल कर शुद्ध करना कठिन है। कारण—उवालने से जैलेटिन में बदल जानी है। श्रशुद्ध रीति से तथ्यार की क्रायु "एन्थरैक्स " इसि को उत्पन्न कर देती है। जिसके श्रएंड बड़ी कठिनता से नए हाते हैं। इसको तथ्यार करने के निम्न दो घोल हैं। यथा— (१) मरक्युरिक होराईड २ ग्राम। (२) कोमिक एनहाईड्रेट ४ ग्राम तिर्यक्रपातित पानी ४०० सी. सी. तिर्यक्रपातित पानी २०० सी. सी.

- सीच्येत् सूच्मेण सूत्रेण चल्केनाशमन्तकस्य वा ।
 पण्याज्ञीमसूत्राभ्यां स्नाय्वा वालेन वा पुन: ॥
- † (१) दंशस्योपरिवध्नयात् श्रिरिष्टाश्चतुरंगुत्ते । भ्रोतचर्मान्तवक्कानां मृदुनान्यतमेन च ॥
 - (२) चै।मकापै।सिकादुकूलकौशेयपत्रोगैचीनपट...रज्जुतूलफलसंतानिका-बौहानि, तेपां न्याधि कालं चावेच्योपयोगः॥

द्वितीय घोल में पर्याप्त गन्धकाम्ल मिलाना चाहिये। जिससे कि घोल का रंग लाल भूरे रंग से चमकता लाल हो जावे। फिर इसमें ४०० सी. सी (क्युविकसैन्टीमीटर—एक प्रकार का द्व का अंग्रेज़ माप) तक पानी मिला देना चाहिये। आंत्र को २४ घन्टे तक इस घोल में रखकर ग्रुष्क कर देना चाहिये। फिर है शाक्ति में बने का बालिक घोल में रख देना चाहिये। आंत्र को स्टर लाईज़ करके शीशे की वरनी में रखना चाहिये।

भोडे के बाल।

इनको उवाल कर स्वच्छ कर सकते हैं। उवालने के लिये एक प्रतिशतक सोडे का घोल उत्तम है। अथवा है की शक्ति के कार्बोलिक घोल में रखना चाहिये। पृष्ठ पर सीने के लिये उत्तम साधन हैं।

सन सूत्र।

इसको भी उवालकर ''स्टरलाइज़'' स्वच्छ कर सकते हैं। प्लोत *।

पिचु (मोप्स) -वर्तमान शरुयशास्त्र में स्पञ्ज का व्यवहार यथासम्भव कम किया जा रहा है। कारण-ये भली प्रकार स्व-च्छु नहीं किये जा सकते। श्रीर मंहगे होने के कारण एक वार काम में लाकर उनको नए भी नहीं कर सकते। इसके लिये इनके स्थान पर खेत कोमल सच्छिद्र वस्त्र (गौज़) का अथवा कई के पिचु को गौज़ से बांधकर श्रथवा "गौमिज़ टिश्यू" का उपयोग करते हैं। इस कार्य के लिये "गौज़" सब से उत्तम है। कारण -यह पानी को सुगमता से सोखता

^{* (}१) प्लोतेनोदकमादाय. सुश्रुत.

है ज्योर दूषित होने पर नष्ट कर सकते हैं। जिससे संकमण के फैलने का डर नहीं रहता। गौज़ के ६ ४४ इञ्च के दुकड़े इस कार्य के लिये पर्याप्त हैं। इनकी तह बनालेनी चाहिये।

तीसरा प्रकरण।

पूर्वकर्म ।

प्रवंमे बोपकस्पयितष्यानि भवन्ति ॥ सुश्रत.

श्रुट्यकर्म किये जाने से पूर्व रोगी को रोगीगृह * (श्रागार)
में प्रविष्ठ करना चाहिये। यह समय कम से कम दो दिन
होना चाहिये। इस समय रोगी का वृत्त श्रीर उसमें हुवे
परिवर्तनों को भली प्रकार देख सकते हैं। साथ में रोगी को
श्रुट्यकर्म के लिये तथ्यार भी कर सकते हैं। मूत्र की परीद्या
श्रावश्यक है। इस में यदि पूय, शर्करा, एच्छ्यूमन श्रादि हो
तो इस का ध्यान रखगा चाहिये। छाती की परीद्या (यदमा
श्रीर एम्पाईमा वायु भरी छाती में) श्रवश्य करनी चाहिये।
श्रांतों को खाली करने के लिये एरएड तेल देना चाहिये।
तेल ४ से ७ घंटे में कार्य करता है। जिस दिन शल्यकर्म
करना हो उस दिन प्रात: बस्ति देनी चाहिये।

संझा लोप यदि देर तक किया जाना हो तो रोगी के
मुख का घ्यान विशेष रूप में रखना चाहिये। इमिदांत और
इित्रम दांत सब निकाल देने चाहिये। दांतों को मञ्जन और
कूर्खी से साफ़ कर देना चाहिये। त्वचा को पूर्वोक्त विधि से
शल्यकर्म के लिये तय्यार करना चाहिये। यदि शल्यकर्म प्रातः
ही करना हो तो पिछले सायंकाल को मोजन में कोई ठोस
पदार्थ नहीं देना चाहिये। और यदि मध्याह में करना हो तो
उस दिन प्रातः कोई मोजन नहीं देना खाहिये। शल्यकर्म से

अविष्यः प्रथममागारमेवान्विच्छेत् ।
 तद्यागारं प्रशस्तवास्त्वादिकं कार्यम् ॥

तीन घंटे पूर्व "कोका" का बना एक प्याला शर्करा के साथ हेना चाहिये। रोगी के वस्त्रों का पर्यात घ्यान रखना चाहिये। रोगी को गरम करने के लिये कम्बलों का उपयोग करना चाहिये। शिशुचों की अवस्था में उनको कई से लपेट देना चाहिये। केवल शल्यकर्म के चित्र को नंगा रखते हैं। इस में केवल आपित यह है कि कई बहुत चाहिये। कोई रिविकत्सक प्रत्येक शल्यकर्म के लिये भिन्न र प्रकार की पोशाक रोगी को पहिनाते हैं। जो कि स्वच्छ होती है।

स्त्रियों की अवस्था में आवश्यक है कि विाकत्सक उनके आर्त्तव के समय के विषय में प्रश्न कर लेवे और यदि संभव हो ता इस समय को शल्यकर्म में छोड़ देना चाहिये।

किसी बढ़े शहयकमें करने के लिये आवश्यक है कि रोगी को कम से कम ७ दिन पूर्व शहयकमें से रोगीगृह में रक्खा जाये। यथा अवश्यणाली सम्बन्धी शहयकमें में । आस्य और मुख के शहयकमें में मस्हों और दांतों का विशेष ध्यान रखना चाहिये। प्रत्यंक भोजन के बाद और रात्रि को 'हाई होजन पर औन साईड' के साथ मुख को स्वच्छ कर देना चाहिये। शहयकमें से २४ घंटे पूर्व सव मोजन स्वच्छ करके देना चाहिये।

जिन श्रहणकर्मी में आमाशय से सम्बन्ध हो उनमें भोजन हरका और सुपच होना चाहिये। जो कि ३ दिन पूर्व से देना आरम्भ कर देना चाहिये। अन्तिम भोजन शहयकर्म से चार घंटे पूर्व होना चाहिये। जिस भोजन में एक औंस शर्करा

^{&#}x27; (१) बाबु भुक्रवन्तमातुरम्.....।

⁽२) "ऋष्पाञ्चं व्यायं स्निम्धसुष्यं भुक्रवन्तम्"। सुभृत ।

⁽३) प्राक् शक्तकमैखश्चेष्टं भोजयेदातुरं भिषक् । मखपं पायथेन्मणं तीष्यां यो वेदनासहः ॥ न मुर्ख्यन्नसंयोगान्मतः शक्षं न बुध्यते ।

(ग्लुकोज़) पांच श्रौंस पानी में घुली होनी चाहिये। शल्य-कम से प्रथम दिन श्रामाशय को थे। देना चाहिये। श्रौर यदि घोषन मैला हो तो शल्यकर्म को कम से कम सात दिन के लिये स्थगित कर देना चाहिये। गुदा के शल्यकर्म के लिये श्रांत पूर्ण रूप से खाली होनी चाहिये। इसके लिये शल्य-कर्म से दो दिन पूर्व परएड तेल देकर श्रगले दिन प्रातः श्रौर सायं बस्ति देनी चाहिये। एवं पुनः श्रगले दिन प्रातः वस्ति का उपयोग करना चाहिये। इस समय भोजन से मांस को सर्वथा निकाल देना चाहिये।

विरकालीन श्रान्त्रावरोध में भोजन दृत्का, पोषक एवं शर्करा-बहुल होना चाहिये। तीव्र विरेचक का उपयोग हानिकारक है। श्रांतों को यथा सम्भव वस्ति श्रीर मृदु विरेचन से खाली करना चाहिये।

श्रीपरेशन थेटर ।

मिन्न २ अवस्थाओं में भिन्न भिन्न होता है। शिन्नणालयों में विद्यार्थी चिकित्सक के सहायक होते हैं और आचारिक (हाऊस सर्जन) का काम शक्यों को उठाना, देना एवं सीखना होता है। और कहीं आचारिक का काम संझालोप करना होता है। आचारिक का कर्णव्य है कि वह देखे कि कमरा ठीक गरम (६.º से ७०º फारनाहिट) है, वा नहीं विशेषतः सर्दियों में। साथ में रबर की बोतलें गरम पानी से भरी तैयार रखनी चाहियें। आचारिक का दूसरा काम है कि वह शब्द की से से सुवे देख लेखे कि सब आवश्यक सामान

तस्माद्वरयं भोक्रब्यं रोगेषुक्रेषु कर्मिया ॥

मृदगर्भोदराशौंऽरमरीमगन्दरमुख रोगेष्व भुक्रवतः कमै कुर्वीत ।

[†] प्रशस्तवास्तुनि गृहे शुचावातपवर्जिते । निवाते न च रोगा स्युः शरीरागन्तुमानसाः ॥

तैयार है वा नहीं।

श्राजकल "श्रीपरेशन थेटर" के लिये सहायकों एवं धात्रियों का एक समुदाय निश्चित रूप से रहता है। जिस का काम यह है कि वे सामान को सदा तथ्यार रक्खें। कुछ विकित्सक शक्षों को श्रपने पास में रखते हैं। जिस से कि वे स्वयं उठा सकें। दूसरे विकित्सक इस कार्य को पसन्द करने हैं कि उन्हें शस्त्र सुई, धागा श्रादि पकड़ाया जाये।

१ जिस समय रोगी का संझा लोप किया जारहा हो उस समय चिकित्सक पर्च सहायकों को चाहिये कि वे अपने हाथों और कोह नी के निचले भाग को स्वच्छ करके स्टर लाई उड पोशाक अर्थात् कई से बना चोला, टोपी, गौज़ का परदा और रबर के दस्ताने पहन लेवें । पाशाक के बाजू लम्बे होने चाहियें और दस्ताने इनके ऊपर पहनने चाहियें। यदि बाजू कलई तक न आते हों तो दूसरे बाजू पृथक् पहनने चाहियें। जिस सहायक का उत्तरदातृत्व शका स्त्र आदि का हो उसे भी चिकित्सक की भांति जन्तु अपायों को काम में लाना चाहिये। उसे चाहिये कि सूत्रों को काटकर सूई में डालकर रक्खे। सामान पकड़ाते हुए इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि किसी अस्बच्छ वस्तु का स्पर्श न हो जाये।

सहायक दो प्रकार के होते हैं स्वच्छ और अस्वच्छ।

कर्म चिकीर्पता वैद्येन पूर्ववोपकस्पयितच्यानि । तद्यथा-यंत्र शस्त्रज्ञारामि .िप्चुभोतस्त्रपट्टमञ्जन्वसापयस्तैत्तं कषायत्वेपनकस्कष्यजनशीतोष्योदककंटाहादीनि परिकर्मिणश्र श्विग्धाः स्थिरा बलवन्तः ॥ सुश्रत,

^{† (}१) स्मृतिानिहेंशकारित्वमनुरागरच भर्तारि । दाक्यं शीचमिति झेयं गुवा: परिचरे जने ॥ चरक ।

⁽२) परिकर्मिणश्च स्निग्धाः स्थिरा बज्जवन्तः ।

स्वच्छ सहायक चिकित्सक की भांति स्वच्छ पोशाक श्रौर हाथों वाले होते हैं। एवं चिकित्सक की सहायता करते हैं। दूसरे श्रस्वच्छ सहायक प्याले, ड्रम श्रादि को पकड़ते हैं। इनको चाहिये कि प्याले श्रादि को श्रन्दर से स्पर्श न करें।

श्रीपरेशन थेटर में कार्य करने वाले व्यक्तियों को इस बात का श्रभ्यास होना चाहिये कि जब वे स्वच्छ हों तो किसी श्रस्यच्छ वस्तु का स्पर्शन करें श्रीर जब श्रस्यच्छ हों तो किसी स्वच्छ वस्तु को न छुवें।

शल्यकर्म ।

रोगी का फलक पर संझालोप करके उसको शहयकर्म की अवस्था के अनुसार आवश्यक स्थिति में रखते हैं। प्रत्येक अवस्था में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि रोगी को किसी प्रकार की चोट या आधात (कोहनी के पास को रक्त वाहिनियों के समूह-बेक्क प्लैक्सिस) न पहुंचे। प्रायः सब शहयकर्मों में रोगी को चयटा लेटाया जाता है है। ऐसी अवस्था में हथेली को नीचे रखते हुए हाथों का नितम्ब के साथ रख सकते हैं। यदि यह अवस्था उचित न हो तो छाती पर कौस (×) करते हुए रख सकते हैं। नाकिये के नीचे

⁽१) ततः प्रशस्तेषु तिथिकरण्युद्धृर्त्तनचत्रेषु · · · । ,लषु अक्रवन्तमातुरमुपवेश्य यंत्रियत्वा प्रत्यङ्मुलो वैद्योममिशिरा-स्नायु सन्ध्यस्थि धमनी: परिहरन् · · · · ''

सुश्रत.

कलई को रखना हानिकारक है।

शिर का शल्यकर्म।

रेत की थैलियों से शिर को थोड़ा ऊंचा उठा देना चाहिये छाती में वायु भरने की श्रवस्था (एम्पाईमा) में या श्रम्य शल्यकमों में उर स्थल का पित्रम भाग शल्यकर्म का दाश बनाना चाहिये। इस शल्यकर्म में दूसरे स्कम्ध को रेत की थैलियों से थोड़ा ऊंचा कर देना चाहिये।

पिचाशय के शल्यकर्म में यक्त को कुछ ऊंबा कर लेका खाहिये और कोष्ठमित्ति को सीते समय फिर साधारणावस्था में ले आना चाहिये। वृक्ष के शल्य कर्म में (पीठ या किट के भाग पर) दूसरे कोटमाग के नीचे सहारा रखकर रोगी को पार्श्व के भार लेटाना चाहिये। निचली अधः शासायें सीधी रखनी चाहिये। ऊपर की शासायें सीधी और ऊपर की मुजा मुझा होनी खाहिये। भुजा को छाती के नीचे नहीं आना देना चाहिये, अन्यथा श्वास में कठिनता होगी। अतः भुजा को किसी दूसरे व्यक्ति को पकड़ा देना खाहिये अथवा उसको सहारा देकर रखना चाहिये।

पर्यावरण कोष में (पैरिटोनियल कै विटी) यदि शहय-कर्म करना हो तो फलक का निचला सिरा थे। इं ऊंचा करके घुटनों को फलक के किनारे मे। इ देना चाहिये। द्रांगों को ठई से लपेट कर फलक की टांगों से बांध देना चाहिये। रोगी को इस स्थिति में आवश्यकता से अधिक नहीं रसना चाहिये।

सीवन (पैरीनियम) के शल्यकर्म में रोगी को प्राय: अश्मरी के शल्यकर्म की भांति * रखते हैं।

^{*} अथ रोगान्वितमुपिक्षन्धमपकृष्टदोषं अधुक्रवन्तमा जानुसमे फलके प्रागुपवेश्य पुरुषं च तस्योत्संगे विषय्यापूर्व-कायमुतानकटिकं वस्त्रधारकोपिष्टं संकृषितजानुकूर्पर मितरेया

यि शल्यकर्म के फलक पर रोगी के किये पर्याप्त तिकये न हों तो "क्कोवर्स कच" का उपयोग करना खाहिये। इस में एक सीधी लोहे की शलाका होती है। जिस के दोनों प्रान्त भागों पर पट्टे (स्ट्रैप्स) लगे होते हैं। इनको घुटने के नीचे टांगों पर बांधते हैं। श्रीर एक दूसरी पट्टी, स्कन्ध पर से होकर दूसरी (जिस स्कन्ध पर से पट्टी गुज़री है, उस से दूसरी) बगल के नीचे से होती हुई लोहे की शलाका पर लाकर बांध दी जाती है। इसी प्रकार दूसरी पट्टी दूसरे कन्धे श्रीर दूसरी बगल में से लाकर बांध देते हैं।

शल्यकर्म के क्षेत्र के चारों श्रोर "स्वच्छु " श्रंगोछें (तीलिये) डाल देने चाहियें। श्रीर चेत्र की त्वचा पर आयोडीन अथवा दें में बना काबीलिक प्रसिद्ध का घोल लगा देना चाहिये। या इस स्थान पर जलाने की शराब का भी उपयोग कर सकते हैं। रोगी के शरीर अथवा फलक के जिस भाग की चिकित्सक या सहायक से स्पर्श होने की सम्मावना हो, अथवा जिस भाग पर चिकित्सक श्रोज़ारों को रखना चाहता हो उस सारे भाग पर चिकित्सक श्रोज़ारों को रखना चाहता हो उस सारे भाग को स्वच्छ वस्त्र से ढांप देना चाहिये। यह वस्त्र श्रुष्क अथवा तत्स्वण उदाले पवं गीले स्वच्छु श्रंगोछें होते हैं। इन में से श्रुष्क स्वच्छु श्रंगोछें उत्तम हैं। घुटने की श्रवस्था में जहां चिकित्सक घुटने को खोलना या मोइना चाहता हो वहां पृथक् २ श्रंगोछों का उपयोग करना चाहिये।

जिस समय छेदन किया जाये उस समय सद्दायक का कर्त्तव्य है कि वह रक्तस्राव के स्थान को धमनीसंदंश (आर्टरी फीसेंप्स) द्वारा पकड़ ले, जिससे कि

सहावबद्धं सूत्रेण शाटकैर्वाः सुश्रत.

तेत्र रक से साफ़ रहे। श्राँर प्लोत या पिचु से रक्त को सोखता जाय। दस्तानों को यथासम्भव विष से दूर रखकर संदंश की सहायता से प्लात काम में लाने चाहिये। इस प्रकार दस्ताने श्री हैय श्रादि के हारा फटने से बचाये जा सकते हैं। रक्तश्राव की श्रवस्था में धमनी श्रादि को या अन्य किसी रचना को ऊंचा करने के लिये वल प्रयोग नहीं करना चाहिये। उदर गुहा या श्रन्य गम्भीर वर्णों में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि प्लोत का कुछ भी भाग वर्ण में या वर्ण के पार्श्व में लगा न रह जाये। प्राय: यह तब होता है, जब कि रक्त से भीगे प्लोत का कुछ दुकड़ा वर्ण के किसी कोने में रह जाता है।

वया में यदि कोई संकामक वस्तु दिखाई देती हो तो प्लोतों को काम में लाने पर उसको नष्ट करते जाना खाहिये। उसे अन्य प्लोतों में अथवा प्याले में नहीं डालना खाहिये।

रोगी की त्वचा को पूर्ण स्वच्छ करना असम्मवहै। अतः छुदन स्थान की चारों ओर की त्वचा स्वच्छ वस्न से ढांप देनी चाहिये। इस वस्न को व्या की किनारी (पार्सों के साथ) के साथ संदंश से स्थिर कर देना चाहिये।

रक्तवाहिनियों को बांधना ।

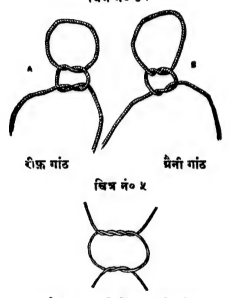
क्रोडी रक्तवाहिनियों को सदंश से पकड़ कर मोड़ देना चाहिये। इस कार्य के लिये "स्पैन्सरवेट्स फौरसिप्स " उत्तम है। परन्तु निश्चिन्तता के लिये उसको बांच शहेना ही उसम है। संदश के द्वारा वाहिनियों को पकड़ कर ऊवा उठा

^{* ()} चतुर्विधं यदेतद्धि रुधिरस्य निवारणम् । संघानं स्कन्दनं चैव पाचनं दहनं तथा ॥

 ⁽⁺⁾ श्रस्कन्दमाने रुधिरे सन्धानानि प्रयोजयेत् । सन्धाने श्रंशमाने तु पाचनस्तमुपाचरेत् ।

⁽३) तामेवातिप्रवृत्तां शिरां विध्येत् ॥

लेने से बांधने में सुगमता हो जाती है। चिकित्सक को खाहिये कि शल्यकर्म से पूर्व बन्धन (गांठ) बांधकर तय्यार रक्के, परन्तु इन बन्धनों में छेद छोड़ देना चाहिये। इस से समय नष्ट नहीं होता। गांठ "रीफ" गांठ "ग्रेनी" गांठ से अधिक निश्चित एवं कार्यशील है। चित्र नंद थे।



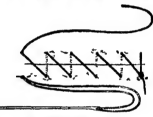
सर्जन या शस्त्रचिकित्सक की गांठ।

रीफ़ गांठ के बांचने में सूत्र के छोर उपर या नीचे से गुज़रते हैं। परन्तु प्रैनी गांठ में ने भाग उपर की छोर रहता है छोर ने नीचे। इस कारण इसमें गर्च चौड़ा नहीं बनता। इस लिये जब सींचते हैं तो यह गांठ पूर्ण रूप से कसती नहीं।

सीना ।

सीने के लिये उलम साधन रेशम और बाल हैं। सीने में गांठ "रीफ़ " गांठ का व्यवहार होता है। सीने की अवस्था में सुई अया के ओप्टों से हैं से ई इञ्च की दूरी से गुज़ारनी * बाहिये।

समय बचाने के लिये वर्ण को लगातार टांकों से (कन्टी-



श्चित्र नं० ६

कन्टीन्युश्रस स्यूचर।

- (१) सीम्पेश तूरे नासक्षे गृह्ण्यच्यं न वा बहु ।
 ततो व्रणं समुखम्य स्थाप्यित्वा यथास्थितम् ॥
 - (२) नातिदूरे निकृष्टे वा सूचीं कर्मिश पातथेत् । दूराबुजो व्याष्टिस्य संनिकृष्टे ऽवलुञ्जनम् ॥
 - (३) न पाराग्निविषेर्जुष्टा न वा मास्तवाहिन: । नान्तर्जोहितशल्यारच तेषु सम्यग् विशोधनम् ॥ पांग्रुरोमनसादीनि चत्नमस्थि मवेच्च यत् । भ्रहतानि यतो ऽमूनि पाचयेयु: भृशं व्याम् ॥ स्तरच विविधा कुर्युः तस्मादेतान् विशोधयेत् ॥
 - (४) देशेऽस्पे मांससंधी च सूची वृत्तांगुबद्धयम् । भायता त्र्यंगुबा शस्ता मांसबे वापि प्जिता।
 - (१) धनुर्वक्त्रा हिता मर्मेकुलकोशोदरोपरि । इत्येतास्त्रिविधाः सुच्यस्तीक्याधाः सुसमाहिताः ।
 - (६) कारयेन्मा बतीपुष्पवृन्ताम्रा: परिमयडबा: ॥

न्युत्रस स्यूचर) सीना चाहिये । इसकी समाप्ति करने क्षिये धार्गों की वस्तु के प्रत्येक श्रोष्ठ में निकालकर बांध देना चाहिये। इस प्रकार के टांके वहीं भरने चाहियें जहां वस्तु पूर्णकर से स्वच्छ हो। श्रन्यथा टांकों को खोलने में कठिनता होगी। स्वचा के सीने के लिये "बटन होल स्यूचर"



चित्र नं• ७

वटनहोल स्यूचर।

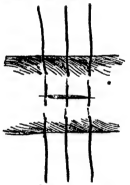
उत्तम है । इस प्रकार के सीने के लिये प्रथम विकित्सक अपनी श्रीर से घागे को गुज़ार कर वस्त से कुछ दूरी पर बांध देता है। इस गुज़रे हुए घागे को सहायक कुछ समय के लिये रोके रखता है। इतने में विकित्सक पुनः स्ई गुज़ार कर सहायक के इस रोके हुए घागे के ढीले माग में से गुज़ार लेता है। श्रन्त में सब को कसते हुए चलता जाता है। श्रीर जहां समाप्त करना होता है वहां विकित्सक घांग को श्रपनी श्रोर निकाल कर वस्त से दूर एक घांगे के साथ गांठ देकर समाप्त कर देता है।

गम्मीर वर्षों में (यथा प्रकोष्ठ या जंघा अथवा ऊर के) जब कर्यस्या विभक्त हो जाय तब केवल त्वचा को सी देना ही पर्याप्त नहीं होता, अपितु कर्यस्या के सिरों को ध्यान पूर्वक आपस में सीना चाहिये। ऐसी अवस्था में दोनों प्रान्त समीप साकर स्नायु से सीना चाहिये। जो कि आवरण का भेदन करने के अतिरिक्त कुळू गहरी भी जा सकती है। अन्य

बन्धन भार पड़ने पर टूट सकते हैं। परन्तु " हैर्स्टैड्स स्टिख " के टूटने की सम्भावना कम होती है। इस प्रकार के सीने में प्रथम घोग को व्रण के मुख के ऊपर से गुज़ारते हैं। और फिर व्रण से कुछ दूर त्वचा के नीचे जाकर फिर ऊपर निकालते हैं। इस प्रकार यह टांका व्रण के दोनों श्रोष्ठों से कुछ दूर त्वचा के नीचे रहता है। और व्रण के ऊपर रहता है।

'लैम्बर्ट स्यूचर" यह आंतों एवं आमाशय के सीने में काम आता है। इसके द्वारा आंते पर्यावरण भिक्षी से दूर रहती हैं। साथ में आंते व्रण से भी दूर रहती हैं। यह उपरोक्त

सीवन की भांति सीया जाता * है।



वित्र नं व्य तैम्बर्ट स्यूचर।
कई बार मांसकन्दी या वर्णाच क (स्कार) से बचाने के

^{* (}१) शर्याज्ञचीमस्त्राभ्यां स्नाय्वा वालेन वा पुन: । सीव्येत् सूच्मेया सुत्रेया वल्केनारमस्न्तस्य वा ॥

⁽२) मूर्वागुद्वचीतानैवा सीव्येद् वेञ्चतिकं शनैः । सीव्येद् गोफ्रियकां वापि सीव्येद् वा तुच्चसेवनीम् ॥ ऋज्ञप्रश्यिमधो वापि यथायोगमधापि वा ॥

लिये स्वबा के उपरिचर्म को ही सीया जाता है। ऐसी अध्यक्षा में अन्तः स्वचा का भेदन नहीं किया जाता।

सीने में ध्यान देने योग्य बातें-

(१) वर्ण, सुई, हाथ, सुत्र आदि सब स्वच्छ होने चाहियें।

(२) सूद्रं अर्थ के अरोष्ठ केन तो पास से गुज़रेन बहुत दरी से।

ि (क) व्रण के भ्रोष्ठ भ्रापस में समान रीति से मिलने बाहियें। एक दूसरे के ऊपर चढ़े हुए नहीं होने बाहियें। भ्रोर न भ्रापस में दूर दूर रहने बाहियें।

(४) गांठ इतनी जार से कसकर न देनी चाहिये कि

चमड़ी फट जाये, और न ढीकी होनी चाहिये।

(४) सीवन में मांस के अंदर सिलवट नहीं आनी खाहिये।

वर्ण का प्रचालन ।

शत्यकर्म के पश्चात् निम्न श्रवस्थाश्चों में वर्ण का प्रकालन आवश्यक होता है। यथा---

(१) संक्रमणरहित वर्णों में जहां कि बड़ा क्षेत्र बड़ी मात्रा

में अथवा शीव २ साव को निकालता है।

- (२) जब कोई बड़ी गुहा (हाईड्रेटिक सिस्ट या अस्थि बास्तु) जलगुहा खोली जाये।
 - (३) व्रण संकान्त हो गया हो वा विद्रधि बन आये।

प्रसासन या तो रबर की नसी से अथवा गीसे गौज़ से किया जाता है। इनके द्वारा स्नाव व्रण की गम्भीर पृष्ठ से त्यस्या की ऊपर की पृष्ठ तक पहुंच सकता है। इस में केवल आपित यही है कि यदि चिरकाल तक यही विधि बरती जाये और पूर्ण सावधानी न रक्की जाये तो जीवाणु व्रण में पहुंच सकते हैं। इसिलंये यथा सम्भव इस प्रकार से प्रसासन बन्द कर देना चाहिये। रबर की नली में यह आपित है कि सगातार दबाव के कारण तन्तुवों की मृत्यु हो जाती है, अथवा वाहितियों में वण्या श्रास्थ्यों में सोसलापन [केरीज़] हो जाता है।

गौज़ में यह आपित है कि यह चारों ओर के तन्तुओं से बिपट जाता है और सुझ कर डाट का काम करता है। दोनों वस्तुवें बाह्य शल्य की भांति चारों ओर के तन्तुओं में शोध उत्पन्न करती हैं।

व्या के अन्दर साय एकत्रित न हो, इसके लिये रवर की नली का व्यवहार करना चाहिये । नली का व्यास पर्याप्त बड़ा होना चाहिये, जिससे कि स्नाव जमकर ख़िव्र को बन्द न कर देवे । नली २४ घन्टे से ४० घरेट के अन्दर अवश्य बदल देनी चाहिये । शस्यकर्म के समय त्यचा को नली के पास से सी देना चाहिये । जिससे कि नली के निकालने पर वया सुगमता से भर जाये ।

द्वितीयावस्था में प्रकालन विरकाल तक करना होता है, अतः देर्सिंग अति सावधानी और स्वब्द्वता से करना चाहिये।

सृतीयावस्था में रदर की नली की श्रोपक्षा गौज़ का व्यवहार * उत्तम है।

रबर की न लियां।

इन को एक घएटे तक उवाल कर है की श्रक्ति में बने हुए कार्बीलिक एसिड के घोल म रख देना चाहिये। प्रयोग करने से पूर्व फिर उवाल लेना चाहिये। नली का बाह्य छोर त्वचा के समीप तक श्राना चाहिये। इसके बाहर के किनारे पर स्वच्छ सैफ्टीपिन लगा देने चाहियें, जिससे कि नीचे की श्रोर फिसल न सके।

दूसरा उपाय यह है कि नली की व्रण के किनारों के साथ सी दिया जाये। यह विधि वहीं उत्तम है जहां नली २४ घएटे से ४= घएटे रखनी हो। नली को व्रण की निचली त्वचा से है इक्व ऊपर रखना चाहिये। नली खुगमता से प्रविष्ट हो सके इसलिये इसका एक छोर तिरछा काट देना चाहिये। छाव भली प्रकार से वह सके इसलिये स्थान २ पर बीच में छुद बना देने चाहिये।

गौज से पद्मालन ।

इस अवस्था में लम्बी पट्टी के रूप में गौज़ को काट

- तद्धः शस्त्रमवचार्य शीताभिरद्भिरातुरं प्रश्वास्य समन्तात्परि-पीठ्यांगुल्या व्रणमभिन्दृद्ध प्रचाल्य कषायेण प्रोतेनोदकमादाय तिद्धसर्पिमेषुप्रगाढामीषघयुक्तां वात्त प्रणिद्ध्यात् ॥
- † (१) नच विकोशिकीयधे श्रतिकिन्धे त्रातिरूचे विषमे वा कुर्वीत॥सुश्रत.
 - (२) बिकेशिकामीषधं च नातिस्निग्धं समाचरेत् । प्रक्तेदयत्यतिस्निग्धा तथा रूझा दियोति च॥ युक्रस्नेहा रोपयति दुन्यस्ता वस्मे घर्षति । विषमं च व्रणं कुर्यात् स्तम्भयेत्सावयेत्तथा ॥
 - (३) गम्भीरान्मेदसा जुष्टान्दुर्गन्धान् चूर्णशोधनै: ।

कर कटे हुए प्रान्त को अन्दर की ओर मोइकर वण के अन्दर रख देना चाहिये।

श्रन्यकर्म के समय मूर्च्झा से रत्ता।

इसके लिये सर्वोचम साधन उष्णिमा है। श्रुट्यकर्म के क्षेत्र को छोड़कर रोगी को कम्बलों से ढांप देना खाहिये। शिशुवों की अवस्था में कई से लपेट कर पट्टी बांघ देनी खाहिये। यदि सम्भव हो तो रोगी के समीप गरम पानी से भरी । बातलों में न तो बहुत गरम पानी होना चाहिये और न उनको त्वचा के समीप ही रखना खाहिये।

संज्ञालोप ।

इस का वर्णन पृथक् ही श्रध्याय में करना उक्तम होगा। मृद्ता।

शस्यकर्म में मृदुता नितान्त श्रावश्यक है। तन्तुवों को बल-पूर्वक काटना, कुचलना या तोड़ना नहीं चाहिये। कई बार मृच्छी का कारण बलप्रयोग ही होता है।

उपाचरेड् मिषक् प्राज्ञः श्रुष्याः शोधनवर्तिजै: ॥

- (४) शिरस्युपहते शस्ये वासवांनं प्रवेशयेत् । वासवर्त्यामदत्तायां मस्तुशुंगं व्ययास्त्रवेत् ॥
- (४) तिस्रसर्पिर्मधुप्रगाठामीयभयुक्तां वर्षि प्राचिद्रभ्यात्॥

चौथा प्रकरण।

पश्चात्कर्म ।

रोगी का बिस्तर।

वये श्वयथुरायासात्स च रागश्च जागरात् । ती च रुक् च दिवास्वप्रात् तश्च मृत्युश्च मैथुनात् ॥ सुश्रतः

जब तक रोगी शल्यकर्म के फलक पर हो तब तक उस के स्वागत के लिये शय्या कै त्यार कर लेनी चाहिये। यह विस्तर अवस्थाओं के अनुसार होना चाहिये। अर्थात् सर्वियों में पर्याप्त गरम होना चाहिये। रबर की बातले यदि रखनी हों तो बड़ी सावधानी से रखनी चाहिये। कारण कई बार इन के कारण मनुष्य जले देखे गये हैं। बड़े २ शल्यकर्मों में विस्त भाग के नीचे विस्तर पर एक गज़ चौड़ी चादर इस प्रकार बिछा देनी चाहिये जो कि विस्तर के दोनों पार्थों में सटकती रहे। मूलमार्ग के शल्यकर्म में इस खादर के नीचे मोमजामे का दुकड़ा बिछा देना चाहिये। और जब मूल लगातार बहता हो तो पर्योप्त शोषक प्लोत रख देना चाहिये।

शल्यकर्म के परचात् की चिकित्सा।

यदि रोगी पूर्णतः संझानाशक श्रीषध सं स्वस्थ न हुत्रा हो, तो उसको बैठने नहीं देना चाहिये। यही प्रक्रिया श्रिषक रक्षश्राव की अवस्था में काम में लानी चाहिये। कोष्ठ भिक्ति के शस्यकर्म में रोगी को यथासम्भव शीव्र बिठा देना चाहिये जिस से कि बस्ति श्रीर पार्थों से इव, प्रसालन नितका द्वारा

^{* (}१) तस्मिन् शयनमसम्बाधं स्वास्तीर्यं मनोज्ञं प्राक्शिरस्कं सशकं कुर्वीत।

⁽२) सुखचेष्टाप्रचारः स्यात् स्वास्तीर्थे शयने व्यक्ती ।प्राच्यां दिशि स्थिताः देवाः · · · · । सुश्रत.

जो इस कार्य के लिये ही लगाई गई है, सुगमता से निकल जाये।
मृच्छां 🗱 ।

मूर्ज्जा का कारण वातनाड़ियों को गित देनेवाले (वैसोन मोटर) संस्थान की उत्तेजना है। जो कि तन्तुत्रों में समाप्त हुए वातनाड़ियों के प्रान्तों के श्रायात का परिणामस्वरूप होती है। इस से केशिकाओं में रक्षत्रुद्धि होजाती है, जिससे कि रक्ष संस्थान में रक्त घट जाता है।

मृज्ज्ञी का कारण हृदय श्रीर श्वास का "सुपीरियर लैरिजीयल नर्व" की उत्तेजना से प्रत्यावर्धित इनहिबिशन है श्रथवा रक्त का कम होना है।

मूर्च्छा की सब से बड़ी पहिचान।

श्रत्यन्त पाग्हुता, पतली परन्तु तीव्र नाड़ी, तेज़, श्रनिय-मित गाता हुआ श्वास, श्रति उदासी श्रीर श्रचेतनता है।

विकित्सा में यथासम्भव ऐसा यत्न करना चाहिये जिस से कि रक्त का दवाव बढ़े और वैसोमोटर सिस्टम को अधिक मात्रा में रक्त पहुंच सके। इस के लिये बिस्तर की पांयत ऊंची उठा देनी चाहिये। तीव्रावस्थाओं में भुजाओं और टांगों पर पट्टी वांघ देनी चाहिये। रोगी के शरीर को गरम बोतलों एवं कम्बलों से गरम रखना चाहिये। शिरावेध द्वारा (इन्टरावीनस) नमक का गरम घोल (सैलाइन इप्यूद्धन) अथवा गोंद का घोल (गम सौल्युशन) देना चाहिये। बूनलीन क्लोराईड (कुळ का घोल) रक्त के दबाब को बढ़ाता है। परन्तु इस का प्रभाव कुछ ही काल तक रहता है। "पिचुटरी एक्सट्रैक" रक्त के दबाब को बढ़ाता है। परन्तु

चीयास्य बहुदोपस्य विरुद्धाहारसेविन: । विघातादिभिघाताहा हीनसरवस्य वा पुनः ॥ करयायतनेपूगा बाह्येव्वाभ्यन्तरेषु च । निविशन्से यदा दोषाः तदा मुर्च्छ्रेति मानव:॥

सब से उत्तम नमक का घोता है । इस का प्रभाव देर में होता है, परन्तु होता स्थायी है∗ ।

ददे।

यथा सम्भव दर्द के कम करने का यत्न करना चाहिये।
यदि दर्द बहुत हो तो मौर्राफया है मन श्रीर पैट्रोपीन हुने ग्रेन को स्वीवेध द्वारा देना चाहिये। इस में पंट्रोपीन हुने ग्रेन को स्वीवेध द्वारा देना चाहिये। इस में पंट्रोपीन वमन को रोकती है। यदि दर्द बहुत न हा श्रीर श्रफीम न दे सके तो 'पिस्परीन" दस ग्रेन की मात्रा में प्रत्येक तीन या चार घंटे के श्रन्तर से देना चाहिये श्रथवा फिनैसिटीन पांच ग्रेन की मात्रा में देकर देखना चाहिये। प्रदी का कसकर बांधना भी रोगी में बेचैनी-दर्द उत्पन्न कर देता है। श्रतः इस बात का भी ध्यान रखना चाहिये। श्रधोभाग के प्रत्येक श्रन्य कर्म में निचल भाग का ताक्ये से ऊवा कर देना चाहिये। विस्तर के कपड़ों का वोभ प्रतीत हो तो लाटी का उपयोग करना चाहिये।

निद्रानाश।

यदि उपरोक्त साधनों से दर्द हट जाये तो साधारणतः निद्रानाश के लिये श्रीवध की श्रावश्यकता नहीं होती। कारण - निद्रा न श का मुख्य कारण प्राय दर्द होती है। परन्तु यदि दर्द के कारण नींद नहीं श्राती हो उसको हटाने का श्रवश्य प्रयत्न करना चाहिये : जब कुछ दर्द हो तो

- (१) शीतलेन जलेनैनं मूर्च्छन्तमवसेचयेत् । संरचेदस्य मर्माणि मुहुरःश्वासयेश्च तम् ॥
 - (२) ततः शस्त्रमवचार्यं शीताभिराद्गिरातुरं प्रश्वास्य
- † (१) गाढेनापि त्वगादीनां शोफो रुक् पाक एव च।
 - (२) पीडयञ्चरुजो गाढः सोच्छ्वासः शिथिल, स्मृतः । नैव गाढो न शिथिलः समो बन्धः प्रकीर्तितः ॥
 - (३) श्रविपरीतबन्धे वेदनोपशान्तिरसक् प्रसादो मार्दवं च ।
- 🗜 (१) निदायत्तं सुखं दु:खं पुष्टि: कारयं बलाऽबलम् ॥ 🔻 चरक.

' ट्रायोनल ' और परियन प्रत्येक २० प्रेन अथवा पोटा-सियम क्रोमाइड और क्रोरल प्रत्येक २० प्रेन अफीम के टिंचर के साथ या इसके बिना देना चाहिये। यदि " वैरोनल " या " सल्फोनल " का उपयोग करना हो तो प्रथम एक प्रेन की मात्रा में और दूसरी को आधी प्रेन की मात्रा में प्रत्येक आधे घर्ग्टे से ४ प्रेन की मात्रा तक देनी चाहिये। कई रोगियों में पैरिलडिहाईड (दो ड्राम मात्रा में) ने उत्तम फल दिखाया है। यदि रोगी रात्रि में जाग जावे और फिर न सोये एवं दर्ष

याद रागा राजि में जाग जाव और फिर ने सीय प्र न हो तो गरम दूध का गिलास पीने को देना चाहिये।

प्यास ।

कोष्ठ के शल्यकर्म में रोगी को पर्याप्त प नी पीने के लिये देने से प्यास हट जाती है। उदर के छेदन में (लैपेरोटौमी) पानी आमाशय में पढुंच कर आध्मान उत्पन्न कर देता है। जो कि प्यास से भी बुरा है। अतः ऐसी अवस्था में नमक के पानी को गुदा से देना चाहिये। आंतों को खोलने से पूर्व मुख द्वारा पर्थाप्त पानी पिला देना चाहिये।

श्रानाह एवं श्राध्मान ।

यदि शल्यकर्म के अड़तालीस घएटे बाद रोगी को मल-त्याग हो जाये तो उत्तम है। इस के लिये रोगी को पर्याप्त नमकीन पानी (एपीरियएट) देना चाढिये। युवाओं के लिये कैलोमल (१ से २ ग्रेन) और शिशुओं के लिये "ग्रे पाऊडर" उत्तम रेचक है। प्रथम से यदि श्रूल उत्पन्न हो तो नहीं देना चाढिये। प्रात: सौल्ट की मात्रा देनी चाहिये।

⁽२) सुहृदो विश्विपन्त्याशु कथाभित्रयावेदनाः । श्राश्वासयन्तो बहुशः त्वनुकृताः प्रियंवदाः ।

 ⁽३) या वेदना शस्त्रनिपातजाता तीवा शरीरा प्रदुनोति सम्मक् ।
 धृतेन सा शान्तिसुँपैति सिक्षा कोष्योन यश्चीमधुकान्वितेन ॥

कोष्ठ के शल्यकर्मों में जहां आध्मान के कारण बेचैनी हो वहां साबुन और पानी की विस्त देनी चाहिये। यदि आध्मान अधिक ही हो तो तारपीन की विस्त (है से १ औन्स तारपीन स्टार्च-निशास्ते के साथ मिलाकर) देनी उत्तम है। वायु की आपित दूर करने के लिये गरम पानी में एक औन्स पीपर मैन्ट का पानी मिलाकर घो डालना चाहिये।

यदि मलधन्ध बहुत ही हो तो वस्ति देने से चार घएटा पूर्व ज़ैतून का तेल (मालिव श्रीयल=४ श्रीन्स) मीर परएड तेल (दो श्रीन्स) गुदा में पिचकारी से देना चाहिये।

मूत्र ।

शल्यकम के पश्चात् मूत्राश्य के खाली होने का पूर्ण निश्चय कर लेना चाहिये। जब तक श्रानिवाय न हो मूत्र शलाका † (कैथेटर) प्रविष्ट नहीं करनी चाहिये। यदि रोगी मूत्र न कर सके तो वस्ति देनी चाहिये। जिससे मल त्याग के साथ मूत्र भी श्रा जायगा। वस्तिप्रदेश पर सेक भी उत्तम फल प्रवृ है। यदि यह सब निष्फल हों तो मूत्रमार्ग में ग्लिसरीन (४ सी. शी.) प्रविष्ट कर पीठ के भाग को श्रष्ठीला (मूत्र- प्रान्थ-प्रोस्टेट) की तरफ़ मलना चाहिये। परन्तु जब यह भी निष्फल हो जाये तो मूत्र शलाका का उपयोग करना चाहिये।

साधारणतः संझालोप की वमन स्वयं बन्द हो जाती है। यदि वमन आती जाये तो बहुत से पानी में सर्जन्तार (सोडा बाईकार्ब) घोलकर पीने को देना चाहिये। यह पानी कुछ ही समय में भामाशियक श्लेष्मा के साथ बाहर भा जायेगा। जब यह भी उपाय भसफल हो तो भौषिधियों का उपयोग करना चाहिये। यथा सीरियम भौक्नेलेट (इस मेन) प्रत्येक

[†] कनीनीमध्यमानामिनसमानसमै: मुसै: । स्वं स्वं युक्तानि संत्राथि मेद्रुपुद् ध्यम्जनादिषु । वाग्महः

दो घएटे के अन्तर से देना चाहिये। अथवा —
सोडियम बाई कार्बोनेट ग्रेन २०
एसिड हाई ड्रोस्पानिक डाइल्यूट मिनिम ६
६अट अमोनिया परोमैटिक , १४
पानी इतना मिलाना जिससे एक औन्स हो जाये।
इसको प्रत्येक चार घएटे के अन्तर से देना चाहिये।
श्रीर यदि वमन श्रव भी होती रहे तो मुख से सब भोजन
बन्द करके केवल बर्फ चूसने को देनी चाहिये। श्रथवा पानी
घूंट २ करके पीने को देना चाहिये। यदि इन सब उपायों से
वमन शान्त न हो और पित्त आता दिखाई देवे तो आमाशय
को आमाशय-प्रचालन-निल हा (स्टमक ट्यूब) से थो देना
उत्तम है। अथवा वमन बन्द करने के लिथे आमाशय के ऊर्ध्व
भाग (पपीगैस्ट्रीयम) पर राई का लेग करना चाहिये।

हिक्का।

यदि यह थोड़ी हो जो कि श्रामाश्य के विज्ञोम या फैलाव के कारण होती है तो लोंग के तेल (श्रीयल श्रीफ़ क्लोब्ज़) या काजपुट के तेल को वृंदें। की मात्रा में देने से एक सकती है। श्रथवा प्रत्येक तीन घएटे के श्रन्तर से कोकेन की टिकड़ी (दें प्रेन , चूसने को देनी चाहिये। यदि हिका बनी रहे (यथा पर्यावरण शोथ में) तो बड़ी मात्रा में क्लोरक श्रीर होमाईड, मौर्फिया देना चाहिये।

भोजन ।

शल्यकर्म के बाद ही जो भोजन अन्न प्रणाली को विद्योभित करने वाला न हो देना चाहिये। परिशिष्ट के शल्यकर्म में जब तक मल त्याग न हो तय तक भोजन हल्का (दूध-तक) देना चाहिये। आमाशय के शल्यकर्म में प्रथम चौबीस धंटे में पानी बहुत थोड़ा देना चाहिये। पल्युमन वाटर प्रत्येक आधे घंटे के अन्तर से प्रथम झु: घंटों तक, दूसरे हैं: घंटे में एक ड्राम एल्ब्यूमन वाटर श्रीर एक ड्राम दूध प्रत्येक श्राधे घंटे के श्रंतर से, एवं ४८ घंटे के श्रन्दर इसको बढ़ाकर प्रत्येक की आधे श्रींस की मात्रा तक पहुंचा देना चाहिये।

यदि शल्यकर्म के पश्चात् वमन कप्रदायक हो तो प्रत्येक आधे घटे के अन्तर से 'प्रत्व्यूमन बाटर' ड्राम की मात्रा में देकर पींड़े से पूर्व पाचित दूध (पैण्टोनाईण्ड मिल्क) देना चाहिये *।

यदि शल्यकर्म मुख, आस्य, जिह्ना का हो तो अण को भोजन द्वारा संकान्त होने से बचाना चाहिये। इसके लिये भोजन आमाश्यमें एक शलाका यंत्रद्वारा (कमल की नाल†) अथवा मूत्रशलाका (कैथेटर) द्वारा—जिसमें पीक (फ़नल) लगी हो तो उसके द्वारा पहुंचाना चाहिये। रोगी की नासिका में शलाका यन्त्र प्रविष्ट करके भाजन देना निष्फल है।

पोषकवस्ति ।

इस की तब आवश्यकता होती है, जब कोई भी भोजन मुख द्वारा न दिया जा सके। इ.छ चिकित्सक चार से छः घंटे के अंतर से प्र से १० श्रींस की मात्रा में 'ग्लूकोज़ सैलाईन' देना उत्तम समभते हैं। श्रीर दूसरे चिकित्सक ३ श्रींस पूर्व पाचित दूध श्रीर ई श्रींस बाएडी (मद्य) के साथ एक श्रएडे की ज़र्दी को वस्ति, द्वारा (यौक श्रीफ़ एन ऐग) देना उचित समभते हैं।

^{* (}१) जीर्थाशास्त्रोदनं स्निग्धमस्यमुज्यं द्रवोत्तरम् । भुजानो जांगजैर्मासै: शीघ्रं वर्णमपोहति ॥

⁽२) सक्तून् विलेपीं कल्मापं जलं चापि श्रतं पिबेत् ।

⁽३) तकान्तो नवधान्यादियोऽयं वर्गः प्रकीर्तितः । दोषसंजननो क्षेष विज्ञेयः प्रयवर्धनः ॥

⁽४) मध्यमन्तं तथा रूवं तीषण्युष्णं च वीर्थतः । भाशुकारि च तत्पीतं चित्रं व्यापादयेद् वर्णम् ॥ उत्पन्नस्य च नालेन चीरपानं विधीयते ।

उत्तेजना ।

यदि इदय की गति मन्द हो रही हो तो "डिजिटेलीन" [१० बूंद] मांस पेशी में सूचीवेध द्वारा देने पर कई रोगियों में उत्तम लाभ करता है। कुछ चिकित्सक अलकोहल को उत्तम समस्ते हैं। यदि ओषजन बाष्य के रूप में मुख और नाक पर फैंकी जाये तब भी रोगी को उत्तेजना मिलती है। "कैस्कर औयल" का भी प्रयोग कर के देखना उत्तम है। 'स्ट्रिकनीन" के प्रभाव में अभी सन्देह है।

फुप्फुस के उपद्रव ।

साधारणतः संझालोप के पश्चात् फुप्कुस के उपद्रव हो जाते हैं। प्रायः यह कोष्ठ के ऊपर के भाग के (श्वास्य श्रीर मुख के) शल्य कर्म में होते हैं। इन में कास सब से मुख्य है। कई बार "लोबर न्यूमोनिया" भी देखा गया है। यदि श्वासप्रणाली में संकान्त रक्त या पूय चली जाये तो 'सैण्टिक न्यूमोनिया" उत्पन्न हो जाता है।

"मैसिव कोलैप्स" जो कि 'ब्रॉकस" के श्रेष्मा द्वारा अवरुद्ध होने पर या फफड़े की शोध का परिणाम होती है. उत्पन्न हो जाती है। कई वार [बहुत कम] फुप्फुस में शिरारोध [पल्मनरी एम्बोलिएम] उत्पन्न हो जाता है। जो कि श्वास में काठिन्य,तथा नीलिमा उत्पन्न कर के अन्त में मृत्यु का कारण बनता है।

श्रीम्बोसिस ।

टांगों में श्रीम्बोसिस होने का पूर्ववर्त्ता कारण शिराओं में रक्तावरोध (शिरा प्रतान) है। श्रीर संन्निकृष्ट कारण " बैसि-लस कोलाई" (वृहदांत्र में रहने वाला कृमि) है। यह अव-स्था प्रायः श्रधोकोष्ठ के निचले भाग के शल्य कर्म में उत्पन्न होती है, विशेषतः यदि वण संकान्त हो। श्रीम्बोसिस के कारण ज्वर होने के साथ रोग के स्थान पर कगडू होती है। समीपवर्त्ता तन्तु शांध युक्त होकर कठोर हो जाते हैं। इस रोग के होने पर श्रंग की गतियां रोक देनी चाहिये। जिससे जमा हुआ रक्त का चका (क्कीट) टूट कर शिरा द्वारा फेफड़ों में पहुंच न सके। स्थानिक त्वचा पर ग्लिसरीन श्रौर पेट्रोपीन [श्रथवा बैलोडोना ग्लिसरीन या एक्सट्रैंक बैलोडोना लिकिड] लगाकर गरम सेक करना चाहिये। रोग के स्थान २ पर पृथक् २ पट्टियां बांध देनी चाहिये। बिस्तर के वस्त्रों के भार से श्रंगों की बचाने के काठी का उपयोग करना चाहिये।

यदि चक्का शिरा में तेजी से जा रहा हो एवं पूय बन रही हो तो स्वस्थ शिरा भाग पर बन्धन बांध देना चाहिये। श्रौर यदि पूय हो तो खोल देनी चाहिये।

जन्तुध्नों से विष ।

प्राय: कई बार जन्तुझ घोलों, चूर्णों या प्रलेपों से विष के लक्षण उत्पन्न हो जाते हैं। यथा—

(१) कार्बौलिक पसिड — इससे मूत्र काला आने लगता है। इसके विष का मुख्य लत्त्रण न रोके जाने वाली वमन का होना है। मांस पेशियों में कम्पन, मूर्च्छा और कभी २ मृत्यु भी हो जाती है।

(२) परक्लोराईड श्रीफ़ मर्करी - इसके कारण कोष्ठ फैल जाता है, श्रति मात्रा में श्रतिसार जिसमें कभी २ रक्त भी होता है. एवं थकान-श्रान्ति से मृत्यु होती है।

(३) श्रायडोफार्म—इससे वमन ज्वर प्रलाप श्रीर कभी २ त्वचा पर दाने (कोठ) निकल श्राते हैं। ऐसी श्रवस्था में चूर्ण वा घोल एकदम बन्द कर देना चाहिये। श्रीर यदि गुहा में श्रायडोफार्म डाला गया हो तो एक दम हटा देना चाहिये। साथ में रोगी की शाक्त का ध्यान रखते हुए मुच्छी की चिकित्सा करनी चाहिये।

डिलीरीयम ट्रिमन्स ।

जिस व्यक्ति का वातसंस्थान मद्यपान से निर्धल हो गया है, एवं साथ में अनिदा और विज्ञोभक लज्ञण होते हैं, उस पर यदि अचानक कोई घटना घटती है, अथवा कोई शल्यकर्म किया जाता है तो उसकी अवस्था को यह नाम दिया जाता है। निद्रानाश, विस्तर के चारों और भूत प्रेत की प्रतीति विस्तर के वस्तों को तितर बितर करना, उठाना, फेंकना, चूंटना, पट्टी या फलकों को खींचना, खोलना, बिस्तर से उठकर भागना आदि लज्ञण हांते हैं। इसके साथ हाथों में कम्पन भी होता है। इस प्रकार के रोगी को अपने शरीर पर चोट पहुंचाने से बचाना चाहिये। इसके लिये उसे पट्टियों से बांध देना चाहिये अथवा उसके ऊपर चादर तान कर बांध देनी चाहिये। रोगी के पास एक परिचारक रखना चाहिये जो सदा उसकी रज्ञा करता रहे। परन्तु तीव रोगियों के लिये यही उसम है कि उनको "स्ट्रेट जैकेट" पहना दी जाये, जिससे भुजाओं की रज्ञा हो सके।

चिकित्सा के लिये रोगी को नींद लाने का प्रयत्न करना चाहिये। इसके लिये ऋहिफेन की ऋपेत्ता 'ह्रोरल हाईड्रेट" उत्तम है। बीस ग्रेन क्लोरल हाईड्रेट समान मात्रा में बोमाईड औफ पोटासियम के साथ एक दम दे देना चाहिये। और इस औषध की आधी मात्रा प्रत्येक चार या छः घएटे के अन्तर से देते जाना चाहिये जब तक नींद न आवे। पे एक पदार्थ द्रव के रूप में पर्याप्त देना चाहिये। परन्तु उत्तेजक पदार्थ कोई नहीं देना चाहिये।

श्राचारिक का कर्त्तव्य होना चाहिये कि वह रोगी का कुछ दिनों तक विशेष ध्यान रक्खे। कहीं व्रण संकारत व्रण में तो नहीं वदल रहा। यदि शल्य कर्म के कुछ ही घएटों बाद पट्टी के ऊपर रक्त का थोड़ा धव्बा दिखाई देवे तो पट्टी सम्पूर्ण बदल तेनी चाहिये। एवं रूई और कवलिका (गौज़) ऋधिक मात्रा में बाहर रख देना चाहिये। यदि स्नाव की मात्रा ऋधिक हो तो नये सिरे से एट्टी बांधनी चाहिये।

वापपरिमाण ।

प्रायः सब शल्यों के पीछे तापपरिमाण बढ जाता है। प्राय: यह शोध के स्नाव के विलीन होने से होता है। जो कि बड़े बसों में छोटों को अपेका अधिक होता है। आयः ताप परिमाण ६६° श्रीर १००° फारनाहिट के बीच में रहता है। यह तापपरिमाण श्रमले सायंकाल तक बढ़कर १००º से १०१° फारनाहिट हो जाता है। अगले दिन अभिघात जन्य ज्वर के सब लज्जा घट जाते हैं। रोगी अपने आप को खस्थ श्रद्भाव करने लगता है। वर्ण भी श्रव्हा होने लगता है। जो वर्ण संक्रमण रहित होगा उसमें अदर्द नहीं होगी। परन्तु यदि दौर्माग्य से वर्ण संकान्त हो जाय तो उसका रास्ता दसरा ही होता है। श्रीर यदि ज्वर केवल श्रभिघात जन्य ही हो तो तापपरिमाण लगातार बढ़ता जाना है। रोगी जहां मण में दर्द की शिकायत करता है वहां अपने को अखस्य भी श्चनभव करता है। यह लत्त्तरा प्रायः उन श्रवस्थार्थी में मिलता है जहां स्नाव के निकलने का कोई प्रबन्ध न किया गया हो । वास्तव में यह एक चंतावनी है कि वर्ण संकान्त हो रहा है। श्रत: विष की मात्रा बढ़ने से पूर्व ही प्रतिकार करना चाहिये।

^{* (}१) श्रल्पबाधमशूनं च नीरुजं निरुपदवम् ।

⁽२) जिह्नातलाभो मृदुः स्त्रिग्धः रूपणः विगतवेदनः सुन्यवस्थितो निरास्त्रावश्च शुद्धो व्यग् इति ॥

⁽३) त्रिभिदोंपैरनाकान्त; स्यावोध्यपिटिकासमः । अवेदनो निरास्नावो वया: शुद्ध इहोष्यते ॥

त्रण की पीछे से चिकित्सा ।

इस में निम्न तीन बातों का ध्यान रखना आवश्यक है। यथा-

(१) विश्राम क्र-रोग की तीवावस्था में रोगी को बिस्तर पर रखना चाहिथे। साधारणावस्था में उसे कार्य से सर्वथा रोक देना चाहिये (यदि स्नावश्यकता हो तो " स्लिंग" (गुलवस्त्र) का उपयोग करना चाहिये।

(२) स्वच्छता—इसके लिये सब कार्य चिकित्सक को स्वय देखने चाहियें।

(३) स्वभाव †—इसके लिये रोगी को श्राचारिक रोगी गृह में श्रपनी दृष्टि में रखे।

यदि पथम पट्टी को बिगाड़ा न जाये या वह स्वयं न बिगड़े तो रोगी की सातवें या आठवें दिन स्वस्थ होने की आशा की जाती है। विशेषतः जब इसमें दर्द, ग्रुल या ज्वर की कोई शिकायत न हो। परन्तु यदि स्नाव बहुत हो तो शल्यकमें के दूसरे दिन पट्टी बदल देनी चाहिये। यदि अशा में नली का उपयोग किया गया हो और यह आशा हो जाये कि अब अश संकान्त नहीं होगा, तो नली निकाल देनी चाहिये। यदि सब अवस्थायें उत्तम हों तो पट्टी उसी दिन खोलनी चाहिये। श्रायं आउवें दिन) जिस दिन टांके काटे जाये।

टांके काटने का कम यदि उचित रीति से किया जाये तो रोगी को कप्टदायक नहीं होता। टांकों को मध्य में से संदंश द्वारा उठाकर कैंची से काट देना चाहिये। श्रीर फिर खींच

^{* (}१) उत्थान-संवेशन-परिवर्तन-चंक्रमण्-उच्चेमीपणादिषु चात्मचेष्टासु श्राप्रमत्तः वर्ण संरचेत् ॥

⁽२) स्थानासनं चंक्रमणं यानायान तिभाषण्यम् । व्रणवात्र निषेवेत राक्रिमानिष मानवः ॥ सुश्रत.

[†] तत: इतरकमातुरमागारं प्रवेश्याचारिकमादिशेत् ॥ सुश्रत.

लेना चाहिये। प्रायः दर्द टांकों को ऊंचा उठाते समय होती है। टांकों को ऊंचा इस लिये करते हैं कि कैंची की नोक को इनके नीचे से गुज़ार कर गांठ को काट दिया जाये। कई बार टांकों के किनारे तेज़ होने से कए देते हैं। गांठ को बण के मुख पर बांधना चाहिये। जिससे संदंश से पकड़ कर उठाने में स्पष्ट दीख सकती है। गांठ को कैंची से काटकर धागों को बण की दिशा में खींच लेना चाहिये।

यदि पट्टी बांचते समय वस के संकान्त होने का सन्देह
या भावी में भय हो अथवा काव अधिक हो तो निलका की
लगा रहने देना चाहिये, जब तक कि सन्देह दूर न हो जाये।
परन्तु यदि वस बन्द हो जाये और नली हटादी गई हो और
पूय आने लगे तो चिकित्सक की चाहिये कि परीचा करे।
दूसरे दिन यदि तापपरिमास गिर जाये और दर्द शान्त हो
जाये तो यह समभ लेना चाहिये कि सब ठीक है। परन्तु
यदि इस से विपरीत अवस्था हो अर्थात् तापपरिमास बढ़
रहा हो एवं दर्द हो तो वस की परीचा करनी चाहिये।
इसके लिये किनारों को देखना चाहिये—वे स्ज हुए तो नहीं,
उन पर स्नाव लगा हुआ तो नहीं। कई बार द्रव स्नाव के
कारस ही भयानक लचस हो जाते हैं।

यदि स्नावृ थे। इस हो तो उसे विलीन होने के लिये वहीं हो। इदेना चाहिये। परन्तु यदि स्नाव श्रधिक हो तो एषणी (साइनस फौरसैंप्स) पर श्रायोद्धीन लगाकर स्नाव के बहने के लिये सब स्थान को खोल देना चाहिये।

कई बार गम्भीर स्थानों में पूर्य नीचे रह जाती है और उपरि पृष्ट स्वस्थ हो जाता है ऐसी अवस्था में लगातार दर्द का बना रहना, दवाने से दर्द का बढ़ना, चिकित्सक के संदेह

एषरया गतिमान्विष्य यथामार्गं चिकित्सक: ।
 प्रसाराकुद्धनं नृतं · · · · · · ।

करने के लिये पर्याप्त कारण है, विशेषतः यदि ताप-परिमाण कुछ भी बढ़ा हुआ हो। सन्देहावस्थाओं में अण की प्रतिदिन परीक्षा करनी चाहिये। जब भी निश्चय हो जाये उसी समय छेदन करके पूर निकाल देनी चाहिये। एवं प्रचालन निलंका का उपयोग करना चाहिये। तापपरिमाण का बने रहना या बढ़ना और स्थानिक चुभती दर्द तीब्र संक्रमण का स्वक है। जिस का निश्चय अण स्थयं कर देता है। ऐसी अवस्था में त्वचा को हटा कर अण का मुख चौड़ा करके अण को पिचु हारा भर देना चाहिये।।

यदि वर्ण के श्रोष्ठ श्रापस में न मिलें तो वर्णतल (श्रन्तः पृष्ठ) निवली स्तर से दानों की रचनामें भरना श्रारम्भ करेगाः। ऐसी श्रवस्था में इस को गीले पिचु से भरना। चाहिये। जो कि प्रति दिन यदल देना चाहिये। श्रीर इस बात

(२) शोथपाकी रुजश्रोग्रा. कुर्याच्छ्ल्यमनिर्दृतम् ॥

- † (१) एकेन वा व्रणेनाशुध्यमानेन नान्तरा बुद्ध्याऽवेश्यापरान्व्रणान् कुर्यात्॥
 - (२) यतो यतो गित विद्यात् उत्संगो यत्र यत्र च ।तत्र तत्र व्रथं कुर्यात् यथा दोपो न तिष्ठति ॥
- क्षेपोतवर्णप्रतिमा यस्यान्ताः क्लेद वर्जिताः । स्थिराश्च (पडकावन्तो रोहतीति तमादिशेत् ॥
- 🖇 (१) ततो मधुवृतेनाभ्यज्य पिचुप्त्नोतयोरन्यतरेखावगुण्ट्य · · · ·
 - (२) आमतैजपरिपेकं त्रिरात्रमवचारयेत् । ततस्तेजेन संसष्टं त्र्यहादपनयेत् पिचुम् ॥ तैज या घृत में भीगा पिचु जिन्ध होने से जहां शुष्क नहीं होता वहां कृमि संक्रमया को भी रोकता है । जिन्ध होने से कृमि इस में गति नहीं कर सकते ।

 ⁽१) न चैनं त्वरमाणः सान्तर्दोपं रोपयेत् ।
 स त्वतल्पेनाप्यपचारेणाभ्यन्तरमुत्संगं कृत्वा भूयोऽपि विकरोति ॥

का यत्न करना चाहिये कि जब तक व्रण का अन्तः पृष्ठ न भर जाये ऊपर के आष्ठ आपस में न मिने । अन्यथा नाड़ी व्रण उत्पन्न हो जायेगाः । जब स्नाव की अवस्था बन्द होजाये आर व्रण द नों से भर जाये तब इस बात का यत्न करना चाहिये कि व्रण के किनारे पास २ आ ज यें । इस के लिये या तो सी देना चाहिय अथवा चिपकने वाली पट्टी से (स्टैंपिंग) जोड़ देना चाहिय।

स्ट्रैपिंग के लिये पड्हैसिय प्लास्टर का उपयोग करना चाहिये। यह इतना वड़ा काटना चाहिये जिस से कि वर्ण के वास्तिविक स्थान से ३—४ इञ्च की दूरी तक आ जाये। परन्तु श्रोष्ठ दाली (हेयर लिप) आदि रोगों में जहां खिंचाव चाहिये वहां श्रमरीकन रवर प्लास्टर' का उपयोग करना चाहिये। इस के किनारे व्रण के वास्तिविक भाग से श्राधिक चौड़े होने चाहिये। इस के ऊपर पानी का प्रभाव नहीं होता। भुजाओं या गालों के व्रण की श्रवस्था में श्रापस में काटते हुवे (×) सास्टर लगाने चाहिये। ये सास्टर प्यांप्त लम्बे होने चाहियें।

कोष्ठ के लम्बे छेदन, जो कि शल्य कर्म के समय टांकों से जोड़े गये हैं, टांकों के काटने पर सास्टर से जोड़ देने खाहियें — जिससे पृथक् न हो सकें।

शल्यकर्म के पश्चात् हैसिंग।

शल्यकर्म के पश्चात् पट्टी लगाने की तिथि वण के स्वभाव पर निर्भर है। अर्थात् वण संकान्त हुआ है या नहीं, वण में प्रज्ञालन नलिका रक्खी गई है वा नहीं, वण के सिरे सीप

(१) स यदा भयमोहाभ्यां पक्ष्मप्रक्रमिति मन्यमानः चिरसुपे। चितं व्यापि वैद्याः तदा गम्भीरानुगतां द्वारमस्त्रभमानः प्यः स्वाश्रय-मवर्दीयोत्संगं महान्तमवकाशं कृत्वा नाडी जनयित्वा कृष्क्रसाध्यो भवति श्रमाध्यो वा ॥ गये हैं वा नहीं; और वर्ण में िचु रक्खा गया है वा नहीं। वर्ण की जितनी कम पट्टी की जाये उतना उत्तम है। साथ में ताप-पित्माण साधारण रहना चाहिये। परन्तु यदि स्नाव से पट्टी खराब हो रही हो तो पहले या दूसरे दिन अवश्य ही बदल देनी चाहिये। यदि पिचु या प्रचालन निलका का उपयोग किया गया हो तो ४८ घएटे में पट्टी बदल देनी चाहिये। कुछ चिकित्सक दूसरे दिन दो बार पट्टी बदलते हैं। यह तब अवश्य करना चाहिये जब साव अधिक हो और वर्ण शुष्क न अहोता हो। दूसरे चिकित्सक केवल एक हा पट्टी से वर्ण को अच्छा करते हैं। जब तक कोई विशेष घटना नहीं घटती वे पट्टी नहीं खोलते । और अन्त में आठवें या दसवें दिन जब टांके काटते हैं तो उसी दिन पट्टी बदलते हैं।

सहायक को पट्टी बदलते समय पट्टियां दुकड़ों के रूप में काट देनी चाहियें। श्रीर शेष निचला डूसिंग चिकित्सक को स्वयं हटाना चाहिये, इस में हाथ पूर्ण स्वच्छ होने चाहियें। यदि पट्टी कटोर हो गई हो तो उसे गरम पानी

 ⁽१) श्रतिपातितरोगेषु नेच्छेद् विधिमिमां भिषम् ।
 प्रदीप्तागारवच्छीत्रं तथ्र कुर्याव्यतिक्रियाम् ॥

⁽२) श्रतः उर्ध्वं देशकालबलादीनवेषय क्यायलेपबन्धाहाराश्वारान्धि-दध्यात् ॥

^{† (}१) तत.स्तृतीयेऽहनि विग्रुच्यैवं बज्ञीयात् वस्तपट्टेन । न चैनं स्वरमायोऽपरेषः मोचयेत्। द्वितीयदिवसे परिमोचयात् विश्रथितो व्रयक्षिराद् उपसरोहति-तीवरुजश्च भवति ॥

⁽२) हेमन्ते शिशिरे चैव वसन्ते चापि मोचयेत् । श्यहाद् ब्राहाच्झ्रग्द्शीष्मवर्षास्विप च बुद्धिमान् ॥ तत्र पैत्तिके शरिद र्शाच्मे द्विरङ्को बङ्गीपात् । रक्कोपदुतमप्येवम् । रखीष्मकं वसन्तहेमन्तयोश्यहात् । वातोपद्वतमप्येवम् ॥

से तर करना चाहिये। संदंश के द्वारा 'द्वैसिंग' दुक हे र करके शेषा र उतारना चाहिये। ग्रीर जो द्वैसिंग व्रण के किनारों के साथ लगा हो उनके हटाने में विशेष सावधानी रखनी चाहिये। इस के उतारने में कभी भी बल प्रयोग नहीं करना चाहिये। श्रन्यथा दोनों के टूट जाने से रक्षश्राव आरम्भ हो जायेगा। इसके लिये उसका तर करके व्रण के पास से पक इ कर व्रण की ग्रोर खीचना चाहिये व्रण से दूर नहीं।

वण गुहा को श्रव साफ करके प्रचालन निका हटाकर उवाल कर फिर लगा देनी चाहिये। श्रथवा (वण के स्वभाव के श्रवसार) सर्वथा हटा देनी चाहिये। यदि वण संकान्त न हो रहा हो तो शत्यकर्म के दूसरे या तीसरे दिन निलका निकाल कर नई पट्टी शत्यकर्म के समान किये गये दूसिङ की भांति फिर लगा देनी चाहिये।

यदि टांके बहुत गहरे हों और उन के कारण दबाव पड़ रहा हो-यथा छाती के अर्दुद (कार्सिनोमा) को हटाने से अथवा कोष्ठ के शल्यकर्म में-तो पट्टी सातवें या आठवें दिन बदलनी चाहिये। उस समय ये टाके हटा देने चाहियें। अन्यथा व्रण उत्पन्न कर देते हैं। परन्तु यदि कोई गहरे टांके नहीं तो दूसों दिन से पूर्व पट्टी नहीं बदलनी चाहिये। कुछ चिकित्सक जन्द्राय या जन्तु राहित द्रैसिंग * पसन्द करते हैं। और दूसरे कई और कोलोडियम की पट्टी पसन्द करते हैं।

 ⁽१) तत्र धनां कवालिकां दश्वा वामहस्तपिरचेपमृजुमनाविद्यमसंकु-चितं मृदुपट्टं निवेरथ बन्नीयात्।

⁽२) यथा च बध्यते बन्धस्तथा वद्मान्यशेषतः । धनां कवालेकां दश्वा मृदु चैवापि पद्दकम् ॥

 ⁽३) विकेशिकामीषधं च नातिस्निग्धं समाचरेत् ।
 यथा त्रयां तिदित्वा तु योगं वैद्यः प्रयोजयेत् ॥

कोष्ठ के त्रण का फटना।

यह घटना कभी टांकों के काटने से पूर्व या कभी काटने के बाद हो जाती है। इसकी पिंदचान पट्टी के स्नाव से भीगने से हो जाती है। रोगी अनुभव करता है कि व्रण में कुछ हो गया है। परीचा करने से पता लगता है कि कोष्ठ के कुछ पदार्थ पृष्ठ पर आ गये हैं।

पेसी अवस्था में छेद को स्टरलाई उड अंगोछे (टावल) से ढांपकर रोगी को शल्य फलक पर ले जाना चाहिये। रोगी का संज्ञा लोप करके पुनः वर्ण को सी देना चाहिये।

संकान्त त्रण।

परन्तु यदि दौर्मांग्य से वण संक्रान्त हो गया हो एवं किनारों पर सूजन आ गई हो और उपरोक्त ज्वर, दर्द आदि लस्ण कों तो प्रतिकार करना चा हिये। इसकी चिकित्सा लस्म् की तीवता पर निर्भर है। यदि लस्मण मृदु हो तो एक या दो टांके तो इकर स्नाव के निकलन का मार्ग बना देना चाहिये और जन्तुझ द्रैसिंग कर देना चाहिये। ऐसी अवस्था में पट्टी प्रतिदिन या दूसरे दिन बदल देनी चाहिये। परन्तु यदि स्नाव भयानक ‡ हो तो या बिल्कुल बन्द हो गया हो तो नली या विकेशिका अथवा पिचु निकाल लेनी चाहिये। परन्तु यदि

 ⁽१) तत्रातिसंवृतो पूर्विप्यमांसपिरपूर्णः पूर्विप्यस्रावी भ्रमनोज्ञ-दर्शनगन्धो वेदनावान् दाहपाकरागकयद्भदुष्टशोधितस्रावी दुष्टवयार्क्षिगानि ॥

⁽२) श्रतिपातितरोगेषु नेच्छेद् विधिमिमां भिषक् । प्रदीक्षागारवच्छीप्रं तत्र कुर्यात् प्रतिक्रियाम् ॥

[†] श्रत उर्ध्व रोषकालबलादीनवेषय कषायालेपवन्धाहाराचारा-न्यिदभ्यात् ।

^{🙏 (}१) पश्वाशयादसाध्यस्तु पुत्तकोदकसंनिभ: ।

लच्चण बहुत ही तीत्र हों एवं स्ट्रैण्टोकोकाई या अन्य कृमि का विष प्रतीत हो तो वण को पुनः खोलकर तेज़ जन्नुष्न कपाय से घो डालना चाहिये। फिर गीली विकेशिका से भरकर जन्तुष्न पट्टी यांत्र * देनी चाहिये। परन्तु यदि स्नाव बहुत दुर्गन्ध युक्त हो ते कई बार पट्टी बदलनी चाहिये। ऐसी अवस्थामें कुछ चिकित्सक वोरिक फोमएटेशन † (टंकणसेक) पसन्द करते हैं।

मुख श्रीर श्राम्य के शुल्यकर्म के पश्चात की चिकित्सा।

मुख और अस्य के शल्यकर्म के पश्चात् धात्री को आवश्यक है कि समय समय पर दिन में कई कई बार ज्लात से मुख को साफ़ करे। इल्के बनाये " हाई- ड्रोजन पर औरसाईड " में भीगी ठई से रोगी अपने मुख को बारबार साफ़ करता रहे। यदि मुख साफ़ होगा तो किसी प्रकार की बदबू नहीं आयगी। अन्यथा अस्वच्छता के कारण दितीय रक़स्नाव भी हो सकता है।

कोलोडियन हैसिंग।

मांत्रवृद्धिया परिशिष्ट शोध (उपांत्र शोध) अधवा अन्य इस प्रकार के शल्य कर्मों में टांके तोड़ने के पश्चात् वस्र

- श्वारोटकनिभ. स्नावो वर्ज्यो रक्नाशयास्त्रवन् ॥
- (२) भ्रामाशयात्कलायाम्भोनिमश्च त्रिकसंधित: । स्नावानेतान्परीच्यादी ततः कर्माचरेद् भिषक्॥
- न च विकेशिकाषधे मितिस्निग्धे मितिस्चे विषमे वा कुर्वीत ।
 यस्मादितिम्रहात् क्लेदो रीक्याच्छेदो दुन्यांसाद् ब्राय्यरमाविषयं-स्वमिति ॥
- (१) रुजावतां दारुगानां कठिनानां तथैव च।
 शोफानां स्वेदनं कार्यं ये चेाप्यवंविधा व्रगा: ।
 - (२) ग्रभ्यज्य स्वेदयित्वा तु.......॥

के शीव रोहण के लिये यह दैशिंग किया जाता है। एक गीज के दुकड़े की चार या पांच तह बनाकर जो कि स्कार के चारों भ्रोर एक २ इञ्च आ सके रख देना चाहिये । इसके अपर गीज़ की एक दूसरी तह जो कि इसके चारों श्रोर दो या तीन इश्च बढ़ती हो " कोलोडियम " से स्थिर कर देनी चाहिये।

कोलोडियम के स्थान पर " मैस्टिक " घोल भी उत्तम प्रकार से काम में ला सकते हैं। यह घोल निस्न प्रकार से बनाया जाता है।

मैस्टिक-४ प्राप्त

मेस्टिक को परगडतैल में घोलकर छान परराडतैल-२० बूंद बैन्ज़ोल-६० सी.सी लिना चाहिये। फिर इसमें बैन्ज़ोल इतना बैन्ज़ोल-६० सी.सी १०० क्यूबिक सैन्टीमीटर हो जाये।

मूत्र का सुप्राप्यूबिक सिस्टौस्टोमी के पश्चात्

नियमित करना ।

जब यह शल्यकर्म किया जावे तो मूत्रस्राव के लिये मूत्रा-शय में मत्र शलाका (रबर की) लगा देनी चाहिये। परन्तु स्वयं रहने वाली मूत्रशलाका (कैथेटर) उत्तम है। इस मुत्र शलाका को मुत्राशय में रखकर व्रण को चारों भोर से सी देना † चाहिये।

गुदा का भगन्दर।

कई बार यदमा जन्य पर्ध्यावरण शोध (टघूबरकल पैरी-

* (१) यह डि पैज़र कैथेटर होता है।

इस के लिये घन्य भी उपकरण बने हुवे हैं यथा-

(१) पैज़र सैल्फ़रिटोनिंग कैथेटर, (१) कोल्ट्स एपैरटेस क्रीर सुपा-प्युविक बे्नेज भौफ़ दी ब्लैंडर, (३) कैथकार्ट्स ऐपेरेटस फ्रीर सुप्राप्युविक देनेज भीफ्र दी ब्लैंडर ।

टोनाइटिस) या अवरुद्ध-श्रान्त्रबुद्धि (स्ट्रेंग्युलेटिड हर्निया) के कारण कोष्ठ की भिति की त्वचा और स्दमात्र में भगन्दर* हो जाता है। आंत्र के पदार्थ बहुत विद्योभक होते हैं। ऐसी अवस्था में त्वचा पर विस्मथ का प्रलेप लगाना चाहिये और शिशुवों की अवस्था में यदि सम्भव हो तो दिन के समय उनको टंकणोदक के टब में रखना चाहिये। आंतों के लगातार स्नाव को मुख द्वारा विस्मथ और अफ़ीम देकर नियमित करना चाहिये। कई रोगियों को लाइकर आरसनिक का उपयोग भी उत्तम होता है।

कोलोस्टौमी।

स्रतिपातित स्रांत्रावरोध को छोड़कर इस शल्यकर्म में तीन दिन बाद तक पट्टी को नहीं खोलना चाहिये यह स्रावश्यकता पट्टी खोलकर मल स्रोर वायु को निकालने की होती है। स्रतः इस शल्यकर्म के करने से पूर्व स्रांत्र स्वच्छ कर लेनी चाहिये। 'लूप' के काटने में दस दिन की देरी करनी चाहिये।

रोगी को कोलोस्टोमी बैल्ट पहना देनी चाहिये। रोगी को चाहिये कि श्रीपथ द्वःरा वह श्रपनी श्रांतों को नियमित रक्से जिससे यह कार्य सगमता से हो सके

शय्यात्रमा ।

यथासम्भव इन के होने से रोगी को ववाना चाहिये। कारण-यदि ये एक बार हो जावे तो जब तक स्वस्थ नहीं होते रोगी श्वाराम से नहीं लेट सकता। तनिक भी कठोरता

 ⁽१) तेषु भगवद्गुदवस्तिप्रदेशदारणाञ्च भगन्दरा इत्युष्यन्ते ।
 अपकाः पिढिकाः- पद्मस्तु भगन्दराः ।

 ⁽२) गुद्स्य द्वर्षगुले क्षेत्रे पार्श्वतः पिर्टकाऽऽर्तिकृत् ।
 शिक्वा भगन्द्रो क्षेत्रः स च पश्चविश्रो मतः ॥

या राकिमा जो त्रिक, एड़ी, कोहनी, नितम्ब पर हो उस पर अवश्य ध्यान देना चाहिये। त्यचा का साबुन द्वारा रगड़ कर, साबुन को धोकर जलाने की शराब लगा देनी चाहिये। पीछे से यशद भस्म और निशास्ता अथवा लोध एवं मुलहठी का चूर्ण लगाना चाहिये। यदि वर्ण हो जायें तो यशद प्रलेप में घाएडी मिलाकर लगाना चाहिये। एवं स्थानों को दबाव से बचाना चाहिये, जो स्थान रगड़े जाते हों यथा – गुल्फ और एड़ी, उनको कई से ढांप देना चाहिये। वायु या पानी से भरी थैली या तकिये वस्ति के नीचे रख देने चाहियें। कमज़ोर या बुद्ध पुरुष के लिये जिस को कि चिरकाल तक इस अवस्था में रखना हो आरम्भ से ही तकिया दे देना चाहिये।

यदि मण हो जायें तो मण के बराबर लिन्ट के दुकड़े को टिंचर बैन्ज़ोईन के। (फ्रायर बालसम) में तरकर स्थान पर लगा देना चाहिये। पीछे से लिन्ट का बड़ा दुकड़ा इस पर रख देना चाहिये। यदि मण पर भैली पृष्ठ जम गई हो तो उसे साफ़ करके 'बोरिक लिन्ट फोमन्टेशन' करना चाहिये। पृष्ठ उतरने पर उसेजक स्थापध (स्कारलैट रैड) लगाना चाहिये।

पद्माघात के रोगियों को केवल पानी का तिकया ही पर्य्याप्त नहीं श्रिपितु उनको पानी का विस्तर देना चाहिये। कारगु—उन के सारे शरीर पर व्रगा हो सकते हैं। इस के श्रितरेक और कोई रास्ता नहीं। इस के लियें 'इन्डिया रवर वाटर मैट्रस' भी श्राती हैं। जिन को गरम पानी से भर दिया जाता है। और फिर उन पर कम्बल बिद्या दिया जाता है। यदि पानी बहुत भरा होगा तो रोगी श्रुच्छी प्रकार से हिल जुल नहीं सकेगा। और यदि पानी कम होगा तो श्रुप्या पर श्रा लोगा। पानी शरीर की उध्यामा पर गरम होना चाहिये।

अन्य बार्ते।

रोगी के लिये आवश्यक है कि वह वीर्य की विशेष रूप

से रक्ता करे। कारण - वीर्य शरीर का पोषक एवं रक्तक पदार्थ है। इस का जय मृत्यु का कारण होजाता है। इसकी रक्ता के लिये प्राचीन आचार्यों ने पुरुषों के रोगीगृह में ख़ियों का परिचारक के रूप में या अन्य प्रकार से रहना या आना जाना रोका # है। कारण - स्त्रियां व्रत के भंग करने में मुख्य सहायक हो सकती हैं।

इसके श्रातिरिक्त रोगी को चाहिये कि वह दिन में न सोये। दिन में सोने से श्रेष्मा की वृद्धि होने के साथ वायु का प्रकोप होता है। जिस से रात्रि को नींद भली प्रकार नहीं श्रार्त्यु। जो कि वर्षी के लिये श्रावश्यक है।

- (१) गम्यानां च स्त्रीयां संदर्शनसंभाषण् संस्पर्शनानि दृरतः
 परिहरेत्।
 - (२) श्लीदर्शनादिभिः शुक्रं कदाचिरचालितं स्रवेत् । ग्राम्यधर्मकृतान्दोषान् सोऽसंसगेंऽथवाष्तुयात् ॥
 - (३) भ्री चायुधं कुसुममिहात्मजश्र " महाभारत
 - (४) तदेवं चेष्टयुवतेः दर्शनात्समरणाद्गि · चरकः
 - (४) भ्राहारस्य परं धाम शुकं तदक्यमात्मनः।
- † (१) न च दिवा निदावशमः स्यात् । दिवास्वमाद् अयो करहुः मात्रायां गौरवं तथा । स्वयुर्वेदना रागः स्नावश्चेव सृशं भवेत् ॥
 - (२) दिवा न निदावरागी निवातगृहगोचरः । व्या वैचवरो तिष्टन् राधि व्यामपोहति ॥
 - (३) वर्षे श्वयथुरायासात्स च रागश्च जागरात् ।तौ च रुक् च दिवास्वप्रात्ताश्च मृत्युश्च मैथुनात् ॥

पांचवां प्रकरण ।

शोध ।

"त्वरूमांसस्थायी दोवैकसंचातः शोफ इत्युच्यते"॥ सुश्रत.

चिकित्सा के इतिहास के प्रारम्भ में शोध को घातक समभा जाता था। परन्तु अब यह विश्वास किया जाता है कि शोध के द्वारा कीटाखुवों से शरीर की रक्ता होती है। अतः वर्तमान काल के पाश्चात्य विश्व चिकित्सकों ने 'आघात के प्रति शरीर की प्रतिक्रियां यह लक्षण किया है।

श्राघात कई प्रकार के हैं। प्रतिक्रिया जीवित वस्तु ही कर सकती है। श्रतः झात होता है कि जो तन्तु जीवित हैं, उन में ही शोध उत्पन्न होती है या हो सकती है। श्रतः शोध का वास्तविक लच्चण "जीवित तन्तुओं की अधात के प्रति प्रतिक्रया" है।

कारगा-यह संनिक्तष्ट एवं विश्वकृष्टभेद से दो प्रकार के हैं। इन में विश्वकृष्ट कारण —

- (१) व्यापक—सारा शरीर निर्वल हो जाता है। जैसे शीत और निर्वलता के कारण विशेष २ छ।मे अपने लिये उचित स्थान कर लेते हैं।
- (२) दीर्घ उपवास-विरुद्ध भोजन—यह देखा गया है कि जो चिकित्सक भूख में चिकित्सा या शल्यकम करते हैं उस समय कीटासु अधिक प्रभाव∗ करते हैं। भूख से प्रागशक्ति घट जाती है। इस समय जीवासु सुगमता से प्रभाव करते हैं।

षड्विधोऽवयवसमुत्थः शोफोऽभिहत. । तद्यथा — विषिनिभित्तसु गरोपयोगात् दुष्टतोयसेवनात् प्रकोथाद् सविषत्वगृदिग्धचूर्यो-नावचूर्योनाद्वा । स तु सृदुः विप्रोत्थानावत्वस्वी चत्नो वा दाहपाकप्रायश्च भवति ॥ यह देखा गया है कि जो चिकित्सक भूखे होकर शवच्छेद परीज्ञा करते हैं, वे प्रायः मरते हैं।

- (३) बायु—प्रायः वृद्धावस्था में घ्रष्ठीला शोधः—मूत्र-प्रनिधशोध हो जाती है।
 - (४) विष भी शरीर को निर्वल कर देते हैं।
 - (४) रक्तस्राव ।
 - (६) गन्दी हवा में रहना।
 - (७) चिरकाल तक संद्वालोप।
 - (=) रोग—प्रमे ी रोगियें में पिडका विशेष होती है । स्थानिक।
 - (१) शारीरिक आघात।
 - (२) रासायनिक द्रव्य-चार से जलना।
 - (३) स्थानीय शीत या ताप।
- (४) शिराया धमनी के अवरोध के कारण रक्तसंचार की न्यूनता।

सन्निकृष्ट ।

ये कृभिजन्य श्रीर श्रकृमिजन्य भेद से दो प्रकार के हैं। सम्प्राप्ति

शोध में प्रायः रक्तवाहिनियों का संस्थान और तन्तु ‡भाग लेते हैं। इस को देखने के लिये यदि मेंडक की सुदम प्रणा-

- भ्रन्तवंस्तिमुखे बृत्तः स्थिरोऽन्यः सहसा भवेत् ।
 भ्रष्टसरीतुल्यस्त्राम्भिः मृत्रभन्थिः स उच्यते ॥
- † (१) मधुमेहिनामध.काये पिडका: प्रादुर्भवन्ति । श्रपकानां पिडकानां शोफवत् प्रतिकारः ॥
 - (२) एवमकुर्वतस्तस्य द्वोष: प्रवृद्धः मांसशोगीतं प्रवृप्य शोफं जनयति । एवमकुर्वतस्तस्य शोफो वृद्धोऽतिमात्ररुजो विदाहमापद्यते । तत्र शस्त्रप्रिधानसुक्तं व्याकियोपसेवा स्व ॥
- रवस्मांसस्थायी दोषसंघात: शरीरकदेशोधितः शोफ इत्युच्यते ॥

लियों का एक भाग अखुवी च्रख के नीचे रखकर देखें तो रक्त संचरण दो भागों में विभक्त दी खता है। एक मध्य भाग है जिस में रक्ताणु मध्य बारा में बह रहे होते हैं और दूसरी पार्श्विक धारा जिस में श्वेताणु गति कर रहे होते हैं। श्वे-ताखुवों की पंक्ति दीवार के साथ श्रति मन्दता से बहती है।

दूसरी बात जो देखने योग्य है यह संशोच विकास की है, जिस में रक्तप्रणालियां भी अपनी गति करती हैं। रक्ताणु भी अधिक मन्द्रसांस गति करते हैं। इस पर प्रकाश और अन्यकार का प्रभाव होता है।

रक्रप्रणालियां प्रथमावस्था में संकुचित द्वोती हैं। यह श्रवस्था शीव दी समाप्त हो जाती है, फिर विकास श्रारम्भ होता है। इस श्रवस्था में प्रणालियां विस्तृत हो जाती हैं।

रक्त का प्रभाव उस समय तेज़ होता है जब कि रक्त प्रणालियां फैलती हैं। थोड़ी देर बाद प्रणालियों के भर जाने से रक्तसंचार मन्द हो जाता है। श्रीर शनैः २ रक्तसंचार अत्यन्त मन्द हो जाता है। परन्तु उस के बाद भी कुछ २ गति होती रहती है।

जिस समय शान्ति हो जाती है तो स्टेशन पर पहुंची रेल गाड़ी की भांति ख़ेतालु तथा रक्षालु दीवारों से निकस जाते हैं। कई परमालु वही जम जाते हैं (थ्रौम्बोसिस) यह सदा नहीं होता।

इस के पश्चात् निःसरण् श्रारम्भ हो जाता है। रक्तना-लियों में से खेताणु दीवार में से निकलने लगते हैं। जब तक जम नहीं जाता तब तक बाहर निकलते हैं। ये निकल कर या तो लसीकावाहनियों द्वारा अन्दर चले जाते हैं--ये पूय बन कर बाहर आते हैं। इस से ये एक मुख्य कार्य करते

 ⁽१) वातारते नास्ति रुजा न पाकः पिसारते नास्ति कफाच्च प्य. ।
 सस्मास्त्रमस्ताः परिपाककाले पचन्ति शोफास्त्रय एव दोषाः ॥

हैं। अर्थात् विषेते परार्थों से बचाय करते हैं। रक्ताणु भी बाहर आते हैं किन्तु किर से वह शिराओं में विलीन हो जाते हैं। रक्तद्रवांश भी निकलता है। साधारणावस्था में भी द्रव भाग निकलता है परन्तु अभिघात से ज्यादह निकलता है। लसीका-विहिनियां इतने द्रवांश को अपने में विलीत नहीं कर सकतीं।

इस लिये संदोप में शोध रक्तसंचय । एवं द्रव निःसरण

का नाम है।

लन्त्रण्

श्वयथु — यह दो कारणों से रक्तसंचय एवं द्रव के नि:सरण से होता है। शोध-रोग की तीवता, तन्तुओं की अवस्था, और द्रव की राशी पर निर्भर है। यदि द्रवांग ज्यादह होगा तो शोध भी अधिक होगा।

कई बार अवयथु शोध की जगह पर न होकर अन्य स्थानों पर होता है। यह स्थान ढीले तन्तुवों वाला होता है और जहां स्वयथु नहीं होता वहां कठोर तन्तु होते हैं। यथा शिर के आधात के कारण-आंख पर शोध।

(२) रिक्तमा — श्वारम्भ में खयथु का स्थान रक्तवृद्धि के कारण लाल हो जाता हैं। गित मन्द होने के कारण रक्त ठह-रने लगता है श्रीर रंग बदल =जाता है। यह रंग भूरा हो

⁽२)- पचत्यतः शोगितमेष पाको मतोऽपरेषां विदुषां द्वितीयः । काखान्तरेगाभ्यदितं तु पित्तं क्रमा वशे वातकफी प्रसद्ध ॥

रक्निपत्तकफान्वायु. तुष्टो दुष्टान्बहि. शिराः ।
 नीरवा रुद्धगतिस्तिहिं कुर्यारवङ्मांससंश्रयम् ।
 उस्सेधं संइतं शोधं तमाहु: निचयादत: ॥

[†] बाद्याः शिराः प्राप्य यदा कफासक्षिकानि संदूषयतीह वायुः । तैर्वद्वमार्गः स तदा विसर्पत् उत्सेघाँसमं श्वयश्चं करोति ॥

[्]रं चत्रस्तनुत्वक् परुषोऽरुगोऽसितः । = (१) सत्तोमद्दर्षश्च विवर्याता च सामान्यतिगं श्वयथो. प्रदिष्टम् ॥

जाता है। द्वाने से हट जाता है। श्रीर जब गित बहुत मन्द् हो जाये तो द्वाने से वह रंग नहीं हट सकता वहां पीला सा रंग हो जाता है। यदि यह कुछ देर तक रहे तो खानीय तन्तु भूरे लाल रंगे हो जाते हैं। कई बार रंग दिखाई नहीं देता। यथा—श्रांख के प्रथम पटल में (कीर्निया में)—इस का कारण रक्तवाहिनियों का श्रभाव है। दूसरा उदाहरण - दूसरे रंग से रंग का खिपना है यथा—कनीनका की शोध की प्रथमायखा में रंग नहीं दीखता।

(३) दर्द — दर्द का कारण स्थानिक वातनाडियों पर द्रव# का दबाव है। जहां पर दबाव कम होता है. वहां दर्द भी कम होता है। कई बार शोध में उत्पन्न रासायनिक पदार्थों के विज्ञोभ के कारण दर्द होता है। शोध का तीसरा कारण नाडियों का पोषण बन्द होना भी है, परन्तु इस की सत्यता में अभी सन्देह है।

दर्द का स्वभाव भिन्न भिन्न अवस्थाओं एवं भिन्न २ स्थानों में भिन्न भिन्न होता है। किसी विद्विध के प्रारम्भ में यह मन्द्र वेदना (डल) होती है, यदि पूरोत्पत्ति हो जाये तो चुभने वाली होती है। रुख्मकला की शोध के कारण जलन का रूप धारण कर लेती है। मुख में दाह का अनुभव होता है। मस्थियों में दर्द का स्वभाव छेद करने का (बोरिंग) होता है। मएडशोध मादि की दर्द को रुक् शब्द से जानते हैं।

⁽२) श्वग्वैवर्ण्यं शोफाभिवृद्धिः

 ⁽१) तत्पूर्वरूपं दवधु. शिरायामोऽङ्गगौरवम् ॥

⁽२) सोत्सेधमूष्म।तिशिरातनुत्वम् ॥

म् स्विभिरिव निस्तुषते, दश्यते इव पिपीलिकाभिः, ताभिश्च सं-स्ट्यते, श्विषते इव शक्षेण, भिष्यते इव शक्तिभिः, ताझ्यते इव दण्डेन, पील्यते इव पाश्चिमा, घट्ट्यते इव चाल्गुल्या, दहाते पच्यते इव चाराभिश्यां, स्रोपचोषदाहाश्च भवन्ति । त्वग् वैवर्ण्यं शोषाभिनृद्धिः ...

कई बार दर्व असली स्थान पर न होकर अन्यन्न होती है।
यथा—नितम्बसन्धि कं कारण जानु में दर्द होना। इस का
कारण एक ही नाड़ी का अन्यन्न होना है। कई बार शोध
नाड़ी में होती है। और दर्द का अनुभव उस के जाने के स्थान
में होता है।

४ उबिणामा *-- शोध का स्थान गरम होता है। इस का कारण रक्तागमन है। यह हाथ से या तापमाप से देख सकते हैं।

प्रक्रिया का श्रमाव — इस क कई कारण हैं। यथ शोथ—कत्ता में शोथ होने से बाजू नहीं हिलती। दूसरा कारण दर्द, और तीसरा कारण स्थानिक नाड़ी का पत्ताघात होता है।

६ श्रन्य लज्ञ्ण्ं-रोग यदि तीव्र नहीं है तो व्यापी लज्ञ्ण कम होते हैं। ग्रन्थथा रोगी भ्रपने को श्रस्वस्थ, सुस्त, ज्वर वाला श्रनुभव करता है। हमि रक्त में पहुंच कर व्यापक क्रप में विष् उत्पन्न कर देते हैं। ज्वर के लज्ञ्ण साधारण ज्वर के ही होते हैं ¶।

सोस्सेधमूष्माऽथ शिरातनुरवम् ।

^{🕴 (}१) क्रियासु भशक्रिस्तुमुला रुजश्र ।

⁽२) सगौरवं स्यादनवस्थितत्वम् ॥

^{🙏 (}१) ज्वरदाहपिपासा भक्नारुचिश्च \cdots

⁽२) भ्रमज्वरस्वेदतृषामदान्वितः॥

⁽३) य: पिपासाज्वरार्त्तस्य दृयतेऽथ विद्याते । स्विधते क्लियते ग्रन्थि: स पित्तश्वयथु: स्मृत: ॥

[§] रसै: शुक्रैश्र संस्पर्शाद श्रवधुः स्याद् विसर्पवान् ।

श्विदाबरोधः संतापः सर्वाक्रप्रहणं तथा । युगप्रवात्र रोगे च स ज्वरो व्यपदिरयते ॥

चिकित्सा।

सब से प्रथम कारण को इटाना चाहिये *। इस के प्रधात् अंग को सर्वथा विश्राम देना है। विश्राम दो प्रकार से दे सकते हैं, एक अंग की गति न करना श्रीर दूसरा उससे कार्य न लेना यथा आंख से न देखना।

तीसरा उपाय रक्त के दबाव को घटाना है । इसके कई साधन हैं। यथा—

- (१) श्रंग को ऊँचा करना—इस से स्थान को रक्त कम मिलता है, श्रोर सिराश्रों द्वारा संचित रक्त लौटता है।
 - (·) रह्मोच्चण्†—जलौका द्वारा या श्रलावु अथवा श्रंग से
- (३) विरेचन‡— इस के द्वारा रक्त का दबाव पर्थाप्त कम हो जाता है।
 - जायन्ते हेतुवैषम्याद् विषमा देहधातवः ।
 हेतुसाम्याद् समस्तेषां स्वभावोप्रम. सदा ॥ चरक
 - (१) रक्रावसेचनं कार्यं श्रादावेव विचक्रण: ।
 शोधे महति संरच्धे बेदनावित च बर्णे ॥
 - (२) निवारणाय पाकस्य वेदनीपशमाय च । श्रविरोत्पतिते शोथे कार्यं शोशितमोद्मग्रम् ।
 - (३) एकतश्च कियाः सर्वा रक्तमोच्चगरेकतः। रक्तं हि व्यन्ततां याति तस्च नास्ति न चास्ति रुक्॥
 - (४) सशेषदोषे रुधिरे न व्याधिरतिवर्तते । सावशेषं ततः स्थेयं न तु कुर्योदतिकमम् ॥
 - (१) ततः प्रच्छिते तनुवस्तपटलावद्धेन शोशितमवसेषयेदाचूपयात् । सान्तर्दीप्याऽलाव्या वा ।
 - (६) परमसुकुमारोऽयं शोखितावसेचनोपायोऽभिष्ठतो जल्लीकसः ।
 - (७) रक्तावसेचनं कार्यमजातव्रयाशान्तये । चरक. वातपित्तप्रदुष्टेषु दीर्घकालानुबन्धिषु ।
 - विरंचनं प्रशंसन्ति बयोषु बयकोविदा: ॥

- (४) शीतपरिषेक इस के लिये शीत घोल, वर्फ का बैग काम में लाते हैं। इसको देर तक नहीं करना चाहिये। श्रम्यथा शीतवर्ण (निकोसिम) होने का भय है।
- (४) विम्लापन!— इसके द्वारा संचित द्वामांग को लसीका-वाहिनियों द्वारा वापिस करने का यक्त करते हैं।
- (६) स्वेदन : इसके द्वारा स्थानिक रक्त संचार बढ़ जाता है। नया रक्त आता है। जिस से कि विष नष्ट हो जाता है।
 - * (१) यथा प्रज्वित वेश्मन्यम्भसा परिषेचनम् । चित्रं प्रशामयत्वितं एवमान्नेपनं रूजः ॥
 - (२) शीतां कियां प्रयुक्षीत पित्तरक्रोध्मनाशनीम् ॥
 - (३) · · · · · · द्वितीयमवसेचनम् । भालेप भाषा उपकम एष सर्व शोफानां सामान्य: प्रधानतमश्च ॥
 - (४) न्यप्रोधोद्धम्बराश्वत्यपत्तद्वेतसशेलुभिः । चन्दनद्वयमञ्जिष्ठायष्टिशूरयगैरिकै: । शतथौतघृतोन्मिश्ने: लेपो रक्रमसादन, ॥
 - (४) यथोक्नैः शीतलैर्देन्यै सीर्रापष्टै, घृतप्लुतै. । · · · · लेपान सशीतांश्चावचारयेत ।
 - (१) भावी विलाम्पनं क्रयीत"
 - (२) श्रभ्यज्य स्वेदयिश्वा तु वेखुना वा शनै: शनै: । विसर्वेथेत् भिषक प्राज्ञः तत्वेनागुंष्ठकेन वा ॥
 - (३) ततो बन्धः प्रधानम् । तत्र शुद्धिः त्रण्रतेपण्मस्थिसंधिस्थैर्यञ्च । तत्र प्रतिक्रोममालिग्पेत् नानुक्षोमम् । प्रतिक्षोमे हि सम्यगौषध-मवातिष्ठतेऽनुप्रविशति च रोमकूपान् स्वेदवाहिभिः शिरामुलैश्च वीर्यं प्राप्नोति । सुश्चत.
 - ्रै (१) रुजावतां दारुगानां कठिनानां तथैव च । शोफानां स्वेदनं कार्यम्
 - (२) स्वेद्येस्सततं चापि निईरेशापि शोखितम् ॥

यह रक्त संचार की बृद्धि सेक-उष्ण पानी से विशेष रूप से होती है।

(७) साधारण चिकित्सा—रोगी को खुले वातायन वाले गृह में रखना चाहिये। भोजन हल्का-सुपच होना चाहिये। ज्वर की साधारणतः चिकित्सा की श्रावश्यक्रा नहीं होती। यदि होतो साधारण ज्वर की भांति चिकित्सा करनी चाहिये।

चिरकालीन शोथ।

इस के कारण प्रायः साधारण शोथ वाले ही हैं। इस में वे कारण मृदु और मन्द वेदना वाले होते हैं। यह कारण प्रायः रचना सम्बन्धी होते हैं।यह शोथ प्रायः उपदंश,श्रामवात, वातरक, और यदमा के रोगियों में होता है। जो शोध इन कारणों से न हो उसे साधारण चिरकालीन शोथ कहते हैं।

इस में रक्त संचय कम होता है परन्तु देर तक रहता है। अतः स्थानिक लक्षण कम होते हैं। तन्तु विशेष रूप से रंगे जाते हैं। चिरकालीन रक्त संचार के कारण रक्तवाहिनियों की शक्ति घट जाती है। निकला हुआ स्नाव प्रायः द्रव एवं खेताणुवों वाला होता है। तन्तु में चिरकालीन विद्योभ के कारण अविक वृद्धि (हाईपरद्रौफ़ी) हो जाती है। व्यापक लक्षण-रोग से सम्बन्धित होते हैं।

चिकित्सा ।

कारण को हटाना चाहिये। यदमा पदार्थ को निकाल कर दाह* कर देना चाहिये। इस के अतिरिक्त-

(१) रक्तवाहिनियों की शक्ति बढ़ाने के लिये दबाव देना चाहिये। जिससे द्रव विलीन हो जायेगा। दबाव के लिये पर्टी उत्तम है।

उत्सन्नमांसान्किटनान्कयङ्गुकान् चिरोधितान् ।
 तथैव खलु--दुःसाध्यान् शोधयेन्द्वारकर्मणा ॥

[†] यस्माच्छुध्यति बन्धेनव्रयो याति च मार्दवम् । रोहत्यपि च नि:शंक: तस्माद् बन्धो विधीयते ॥

- (२) रक्त संचार को बढ़ाने के लिये उत्तेजक श्रीषधियों का उपयोग करना चाहिये।
- (३) विम्लापन से भी रक्त वृद्धि विशेष रूप से होती है। यह तीन प्रकार से कर सकते हैं। यथा—
- (क) हाथ के द्वारा ऊपर से नीचे मलना। इस से रक्त संचरण किया शील होने के चातिरिक्त तन्तु भी उत्तेजित हो जाते हैं।
- (ख) स्नाव को लीन करने के लिये नीचे से ऊपर की श्रोर मालिश करना चाहिये।
- (ग) छोटी श्रंगुली (किनिष्ठिका) की श्रोर से करना चाहिये रचनासम्बन्धी रोग का पता लगने पर "श्रौटोजीनस वैक्सीन" का उपयोग करना चाहिये।

बठा प्रकरण ।

वस

बृग्गोति यस्माद् रूढेऽपि व्रग्गवास्तु न नश्यति । भादेहधारगात्तस्मात् व्रग्ग इत्युच्यते बुधै; ॥ सुश्रत.

वण आकार और स्थिति के अनुसार अपरिभित हैं। कुछ वर्णों की रक्तस्नाव के कारण चिकित्सा की आवश्यक्ता पहती है। साधारणतः वण की चिकित्सा में मुख्य उद्देश्य "रोहण्" होता है।

यदि वण चिकित्सक द्वारा चाकू से बनाया गया है तो यह जन्तु रहित होगा। समस्त रक्तस्राव बन्द कर के व्रण को शुक्क कर लेना चाहिये। किर व्रण को सीकर कवलिका रख कर पट्टी बांध देनी चाहिये। यदि व्रण गहरा हो तो उसे पिचु या विकेशिका से भरना ही उत्तम है जिस से कि निकलने वाले रक्त के बन्द होने के साथ स्नाव भी शुक्क होता रहेगा। यदि व्रण शुक्क हो तो पिचु निकाल कर व्रण सी देना चाहिये। यदि किर कुछ स्नाव प्रतीत हो तो संदंश द्वारा (साइनस फौरसैप्स) व्रण के किनारे कुछ दूर कर के रक्त को शुक्क कर देना चाहिये।

अचानक आधात आदि से या गोली द्वारा क्या होने पर वया संकारत हो जाता है। अचानक वया की अवस्था में यथा सम्भव वया का इतिवृत्त पूळुना चाहिये। इस से संकमया के विषय में जाना जा सकेगा। यह अत्यन्त आवश्यक है कि इस बात का निश्चय कर लिया जाये कि धूल के साथ "टैटा-नस बैसिलस" तो वया में नहीं पहुंचा। यदि गया हो तो "यन्टीटैटानस सीरम" ४०० इकाई की मात्रा में दे देना चाहिये। रोगी की साधारया अवस्था, अचेतनता, मूर्च्छा आदि का भी भ्यान रखना अवश्यक है। यदि ये अवस्थायें हों, तो चिकि- त्सा करनी चाहिये। वण की शीव्र परीक्षा वण की वास्तविक स्थिति का द्वान करा सकती है। विशेषतः यदि व्यस्थियों का भंग, नाड़ियों का आधात, सन्त्र शोध, कोष्ठ भंदन आदि उप-द्रव हों। कारण - यदि ऐसी अवस्था में परीक्षा या चिकित्सा के लिये संद्वालोप करना हो तो वह कर के देखा जा सकता है। सन्देहावस्था में संद्वालोप करना ही उत्तम है।

बन्दूक की गोली की निम्न नवीन विधि से चिकित्सा करनी चाहिये। इस क लिये यण को किसी जन्तुम घोल में भीगे हुवे पिचु से भर देना चाहिये और चारों कोर की त्वचा उस्तरे ने साफ़ कर के ईथर लगाकर, फिर आयोडीन लगाकर तैज्यार नर लेवें। फिर अंगोछे रखकर पिचु निकाल कर पूर्ण परीचा करें। विशेषत यदि शारीरशास्त्र आहा देता हो तो चारों और के तन्तुवों की परीचा भली प्रकार करनी चाहिये। वण के सब मार्ग (छिद्र) खोल देने चाहियें। रक्ष-स्नाव के स्थान को स्नायु से बांध कर जन्तुम पट्टी लगा देनी चाहिये। इस अवस्था में "फ्लैवीन" और 'आयडोफार्म" के बहुत से समास लाभदायक हैं, विशेषतः ग्लैसरीन में बने हुवे। अब वण के सीने या न सीने का निश्चय करना चाहिये। यदि कटाव साफ़ हो और संक्रमण की बहुत थाड़ी सम्मावना हो तो वण को सी देना चाहिये। परन्तु

अन्तुन्न घोल के लिये – यूजोल, कार्वोलिक एसिड (१० की शक्ति में) परक्लोराईड ग्रीफ मर्करी उत्तम हैं।

ग्लैसरीन में एक प्रकार की शर्करा है । मधु में भी शर्करा है। परन्तु दोनों शर्करायें रसायन की दृष्टि से कुछ भिन्न हैं। एक म्लुकोज़ है तो दूसरी म्लाईकोजन । श्रायुर्वेद कहता है कि "मधुरो सन्धानकृत्" श्रथीत् मधुर पदार्थ जोड़ने वाला है । श्रत: "सद्योवयोग्वायतेषु चौदसर्पिः विधीयते" सद्योवया में भी श्रीर मधु का उपयोग कहा है।

यदि व्रण कई घन्टे पुराना हो एवं संक्रमण की सम्भावना हो तो व्रण को न सीकर केवल पिचु से भर देना* चाहिये। फ्लैवीन और २४ से ४८ घन्टे में टांके का उपयोग करने से व्रण में संक्रमण के लक्तण नहीं आते।

संकाःत वर्ण।

यदि त्रण संकान्त होगा तो उस के किनारे लाल एवं सूजे हुवे होंगे। त्रण से पूर का स्नाव होगा। रुग्ण स्थान पर दर्द होगी। जो कि संभवतः शोध के सभीपवर्ति तन्तुवें पर एवं वातनाड़ियों पर दवाव पड़ने से होती है। रोगी को ज्वर भी होता है। इस की मात्रा विष की मात्रा †पर निर्भर है।

संकान्त वर्ण की चिकित्सा।

बन्दूक के वणों से त्वचा श्रानियमित-विषम रूप में फट-ती है। श्रीर विषम गुहायें रक्त के चक्के से भर जाती हैं। इस में मांस पेशी एवं श्रावरण (फेशिया) भी विदीणें हो जाता है। जब इस प्रकार की गुहा (वास्तु) बन जाये तो वण का मुख पर्थ्याप्त बड़ा कर देना चाहिये। विशेषतः यदि स्थिति श्रीर श्राकार श्राक्का देवें। जिस से पूय बाहर निकल सिके। श्रातिस्राव युक्क वण के भरने में निम्न बातें ध्यान में रखनी चाहियें। यथा—

१ गुद्दा का प्रज्ञालन उत्तम रूप से किया जाये।

- मान्तर्जोहितशस्याश्र तेषु सम्यग् विशोधनम् ।
 पांशुरोमनखादीनि चलमस्थि भवेष्च यत् ॥
 ग्रहतानि यतोऽसृनि पाचयेयुः भृशं व्रयाम् ।
 रुजश्र विविधा कुर्युः तस्मादेतान् विशोधयेत् ॥
- † तत्रातिसंष्ठतो · · · · वेदनावान् दाहपाकरागकवङ्ग · · दुष्टशोगित-स्रावी · · · दुष्टवया सिंगानि ।
- ्रं यतो यतो गतिं विद्यादुरसंगो यत्र यत्र च। तत्र तत्र वयां कुर्यात् यथा दोषो न तिष्ठति ॥

२ उपरिपृष्ठ एवं मन्तःपृष्ठ दोनों पृष्ठों से सब स्नाव दूर कर दिये आयें।

३ सब शल्य-बाह्य वस्तु को दूर कर दिया जाये ४ भाग-ग्रंग को विश्राम दिया जाये ४ रोगी की साधारणावस्था को उन्नत किया जाये विशेषतः खली वाय से ।

प्रशालन ।

यह उत्तमता से तब हो सकता है, जब कि बाद्य छिद्र पर्ध्याप्त बड़ा हो। इस छिद्र का अन्तः गुद्दा से सीधा सम्बन्ध होने के साथ गुद्दा से सम्बन्धित सब छिद्रों से भी सम्बन्धक हो। इस अवस्था को लाने के लिये रोगी का संझालोप कर के सब छिद्रों को चाकू से मिला देना चाहिये। छोटे २ वर्णों का सम्बन्ध या तो मुख्य गुद्दा से कर देना चाहिये अथवा पृष्ठ के साथ। बाह्य वस्तु बाहर निकाल देनी चाहिये। पूय की गुद्दा को बहुत ही सावधानी से छूना चाहिये। कारण-पूय के द्वारा समीपवर्ति तन्तुवों में संक्रमण फैलने का भय रहता है।

स्राव को दूर करना।

छोटे या पृष्ठ के वर्णों में यह सुगमता से हो सकता है। सब से उत्तम "दूर्सिंग" बोरिक फोमन्टेशन है। जो कि ३ या ४ घन्टे के अन्तर से वदलना चाहिये। अथवा 'गीला स्टरलाईएड गौज़" लग कर २४ घन्टे में एक या दो बार बदल देना चाहिये। इन पट्टियों का महत्त्व यही है कि ये स्नाव को बहुत शीघ्र सोखती हैं। शुष्क "दूर्सिंग" पूय को शुष्क नहीं करता-जिससे पूय पृष्ठ पर फैल कर दर्द उत्पन्न करने के

 ⁽१) एकेन वा व्रश्नेनाशुध्यमानेनान्तरा बुद्ध्याऽवेक्य प्रान्वसान् कुर्यात् ।

⁽२) श्रायतश्च विशालश्च सुविभक्तो निराश्रय:। प्राप्तकालकृतश्चापि वया: कर्माया शस्यते ॥

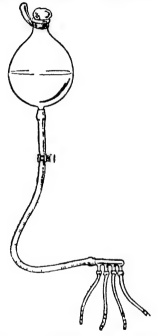
⁽३) बायतो विशाल: सम: सुविभक्त इति व्यागुणा: ॥

साथ रोहण को रोकती है। इस प्रकार का "ड्रैसिंग" वण से बहने वाले स्नाव को तो कम करता है परन्तु अन्तःपृष्ठ के स्नाव को दूर नहीं करता। यदि वण में एक ही बड़ी गुहा हो तो प्रचालन के लिये "रवर की प्रचालन निलका" या पिखु अथवा दोनों का व्यवहार सुगमता से कर सकते हैं। यदि खिद्र बनाना हो तो गुहा के निचले भाग से ऊपर की क्योर पृष्ठ पर खिद्र बनाना चाहिये। कम से कम २४ घएटे में वण को बस्ति से अवश्य साफ करना चाहिये। इस बस्ति का उद्देश्य यहीं है कि सम्पूर्ण पूय यह जाने के साथ वण की सब छोटी बड़ी गुहायें धुल जायें। इस के लिये केवल स्टरलाइ इस पानी ही व्यवहार में लाना चाहिये। कई चिकित्सक पानी में "यूज़ोल" या अन्य स्टिनाशक श्रीषध, श्रथवा हाई ड्रोजन पर श्रीक्साईड (जो कि दूषित पृष्ठ-सहफ को सुगमता से हटाना है) मिलाते हैं।

प्रचालन के लिये सब से उत्तम साधन अभी तक "कैरलडेकिन" की यिथि है । इसमें पानी रबर की कई छोटी २ बहुत छिद्रों वाली नालियों से व्रण में जाता है। परन्तु पानी ज़ोर से लगातार नहीं बहता। अपितु शनैः शनैः दो घन्टे के अन्तर से जाता रहता है। वास्तव में यह लगातार प्रचालन नहीं है। पानी पिचकारी द्वारा प्रविष्ट होता है या किसी अंकित सञ्चायक द्वारा। पानी का प्रवाह एक हिए द्वारा नियमित किया जाता है। पानी की मात्रा व्या की अवस्था पर निर्मर है, जो कि २० से १००

वातदुष्टी त्रयो यस्तु रूक्शात्ययंविदनः ।
 भ्रधःकाये विशेषेया तत्र वस्तिविधायते ॥
 यंत्रे नावीत्रयाभ्यंगचात्रनाय चढंगुळे ।
 वस्तियंत्राकृतिसृत्ते सुलेऽगुंष्ठकन्नायके ॥
 भ्रगुंकोऽकर्योके सृत्ते निवद्सदुष्यसंया ॥

सी. सी. हो सकती है। स्राव या पानी की ऋधिक मात्रा को शोषक कर्पास सोख लेती है। जो कर्पास ऋशोषक रुई एवं कवलिका पिचु से ढंपी होती है। यह ऋावश्यक है कि पानी



चित्र नं० ६ कैरलडेकिन इरिगेशन ट्यूब्स की मात्रा अधिक न हो। कारण-"हाईपोह्नोराइट घोल" त्वचा में विज्ञोम उत्पन्न कर सकता है। इस के लिये व्रण के चारों ओर की त्वचा को घृत या 'वैज़ेलीन से क्षिग्ध कर देना चाहिये। कइयों का विचार है कि इस प्रक्रिया से अवस्य व्रण

का रोहण होना ही चाहिये। यदि इस से भी वर्ण ६ से १० सप्ताह में रोहण न करे तो अन्य शल्य कर्म करना चाहिये।

श्रांख के प्रथम पटल (कौर्निया) का व्रण ।

इस का मुख्य कारण "श्राइरिस" का बाहर श्राजाना है। श्राचिगोलक के भेदक वर्ण से यह भय रहता है कि वह श्राइ- रिस में प्लास्टिक या पूय जन्य शोध उत्पन्न न कर देवे। जिस का परिणाम स्वरूप "पैन श्रीपथैलमाइटिस" श्रीर सिम्पेथैटिक श्रीपथैलिमश्रा हो जाता है। "कनजङ्गटाइवल सैक" को तुरन्त टंकण के घोल द्वारा या परह्लोराईड भीक्ष मर्करी (रूक्ट) से घो देना चाहिये। यदि श्राइरिस थोड़ा ही बाहर श्राया है श्रीर रोगी चिकित्सक के पास जल्दी श्रा गया है तो यह पीछे चला जावेगा। यदि व्रण किनारे का हो तो "एसेरीन" श्रीर यदि केन्द्र का हो तो "एट्रोपीन" का उपयोग करना चाहिये। श्राइरिस को सूद्म शलाका (प्रोब) से पीछे हटा देना चाहिये।

बहुत से रोगियों में श्राइरिस को काटना पड़ता है। इस को यथासम्भव शीव्र ही करना चाहिये, जिस से वर्ण के साथ श्राइरिस जुड़ न सके। कोकेन से श्राइरिस को मृत कर के सदंश द्वारा वर्ण से दूर हटा कर कैंची से काट देना चाहिये। फिर श्रांख में पट्रोपीन डालते रहना चाहिये। जिसरों श्राइरिस की शोथ का भय कम से हो जाता है।

स्क्लिसोटिक कोट का वर्ण कौर्निया के वर्ण की अपेत्रा

सुश्रत.

 ⁽क) श्रम्याहते तु नयने बहुधा नरायां
संरम्भरागतुगुलासु रुजासु धीमान् ।
 दिग्रसादजननं विधिमाशु कुर्यात्
 सिग्धै. हिमैश्र मधुरश्र तथा श्र्योगै; ॥

⁽स) अभ्याहतं नयनमीपदथास्य बाष्पसंस्वेदितं भवति ताम्निरुजं चर्योन।

कहीं भयानक है। कारण, इस से दृष्टि का नाश शीव्र होता है। यदि वण छोटा हो तो दोनों श्रोष्टों को सभीप लाकर सी देना चाहिये। सीने के लिये रेशम का धाग (०'००००) उत्तम है। सब श्रवस्थाओं में श्रांख को रुई से ढांप देना चाहिये। श्रीर दिन में दो बार एक सप्ताह तक श्रांख को टंकणोदक से धोना चाहिये।

संकियों के त्रण।

यदि वर्ण प्रथम से देख लिया जाये तो उत्तम है। सन्धि का वर्ण चाहे कितना ही छोटा क्यों न हो पूर्ण ध्यान देना चाहिये। बहत से रोगियों में त्वचा को साफ कर के श्रंग को श्राराम देने से श्राराम हो जाता है। श्रीर यदि श्रावश्यका हो तो ''पेक्स रे" के द्वारा वाह्य शल्य को देखकर रोगी का संझा-लोप कर के. सन्विग्रहा के नीचे छेदन कर के शल्य को ।निकाल देना चाहिये। फिर गृहा को जन्त्रभ्र घोल (फ्लैबीन) से धोकर सी देना चाहिये। पूर्ण विश्राम के लिये सन्यि को फलकों से बांध देना चाहिये। आराम देने के लिये अंगिलयों को भी फलकों से बांध देना चाहिये। यदि सन्धि विशेष रूप से संक्रमित हो गई हो तो चिकित्सक को चाहिये कि वह वण को भली प्रकार खोलकर "स्टरलाईउड सील्ट सील्यशन" से घो डाले। फिर मर्करीलोशन (📆) से साफ कर देना चाहिये। श्रन्त में फिर स्टरलाइव्ड सौल्ट सौल्युशन से धो डालना च हिये। ताज़ा बरा सी कर बन्द कर देना चाहिये श्रीर स्टरलाईवड पिचु या वार्ति से भर देना चाहिये। श्रीर फिर श्रग को फलक के साथ बांध देना चाहिये। जिस से वह हिल न सके। घुटने की अवस्था में टांग को फैलाकर एवं

 ⁽ग) भिष्नं नेत्रमकर्ण्यमभिनं लम्बते तु यत्। तिन्नवेश्य यथास्थानमध्या-विद्वशिरं शनैः ॥

⁽घ) सर्वनेत्रामिघाते तु सर्पिरतयशस्यते ।

कोहनी की श्रवस्था में समकोण पर मोड़कर रखना चाहिये।

यह भी सम्भव है कि वर्ण बिना पूर्य के ही अच्छा होजाये परन्तु यह भी असम्भव नहीं कि वर्ण में पूर्योत्पित्त हो जाये *। विशेषतः यदि दूसरे दिन तापपरिमाण बढ़ जाये, स्थान पर रोगी दर्द की शिकायत करे तो सम्पूर्ण दैसिंग उतार डालना चाहिये। और पूर्योत्पत्ति के होते ही सिन्ध की पूर्ण रूप से खोलकर भली प्रकार "डिसइन्फ़ैक्ट" कर देना चाहिये। गुहा में एक लम्बी प्रचालन निलंका लगा देनी चाहिये। सिन्ध के ऊपर का कोष (वर्षा) जब खोला जाता है तब "सायनोवियल द्रव" से मिलता हुआ द्रव बाहर आता है। इस की परीचा एपणी कर देती है। सायनोवियल द्रव रक्त से अपने हल्के रंग के कारण पृथक् किया जा सकता है।

नाड़ियों के त्रण।

इन में मुख्य वर्ण कलई (मिण्डिन्घ) के ऊपर ऋलना श्रीर मीडियन वातनाडियों के हैं। वर्ण की चिकित्सा करने से पूर्व इन वातनाड़ियों से पोषित किये जाने वाले "सैन्सरी त्रेत्र" की भी परीज्ञा करनी चाहिये।

त्वचा को साफ़ कर के किनारे उठाने चाहिये और रक्त-स्नाव बन्द कर के नाड़ियों के प्रान्तों का पता लगाना चाहिये। प्रान्त कुचले गये हैं वा टूट गये हैं, इस की परीचा करनी चाहिये। उत्तम यही है कि इन प्रान्तों को ऊंचा उठा कर उत्तम स्नायु से सी दिया ईजाये। सीते समय सूई सम्पूर्ण

शोफाभिवृद्धिः तुमुला रुजश्च बल्ह्यः पर्वसु भेदशोफौ । इतेषु संधिष्वचलाचलेषु स्थात्सर्वकर्मोपरमश्च लिंगम् ॥

[†] सुरेन्द्रगोपप्रतिमं प्रभूतं रक्तं स्ववेत्तत्वतजश्च वायु: ।
करोति रोगान् विविधान् यथोक्तान् शिरासु विद्धास्वऽथवा इतासु ॥

ये व्रणाः विवृताः केचित् शिर:पार्श्ववलम्बन: । तान्सीब्येत् विधानेन बध्नीयात् गाढमेव च ॥

मोटाई में से गुज़ारनी चाहिये। फिर क्रावरण को (शीथ)
पतले क्रायु से सन्धिस्थान के चारों क्रोर सी देना चाहिये।
तदनन्तर व्रण को बन्द कर देना चाहिये। फलक बांधकर
कोहनी को मोड़ देना चाहिये। इस अवस्था में कम से
कम एक मास तक कोहनी को रखना चाहिये। अंगुलियों की
सन्धि को कड़ा होने से बचाना चाहिये।

नाड़ी के श्राघात के कारण जो पेशियां मर गई हों उन पर विम्लापन श्रौर विद्युत धारा का उपयोग करना चाहिये ।

त्तत श्रीर पिचित।

(झ्यूसिज़ पएड कन्ट्यूहान)—प्रायः ये रोगी मिलते हैं। सब प्रकार के पिठ्यित वर्ण ध्यान पूर्वक देखने चाहियें। यदि विकित्सा पूर्ण रूप से की जाये तो शोध उत्पन्न नहीं होती। अग्रुद्धियों से बचने के लिये उत्तम है कि ज्ञत की "एक्स रे" से परीज्ञा की जाये। तात्ज्ञिक ज्ञत के लिये सब से उत्तम चिकित्सा शीतोदक: है। इस को किसी भी प्रकार किया जा

कर्गं स्थानादपाहृत्य स्थापयित्वा यथा स्थितम् । सीम्येद् यथोकं तैलेन स्रोतश्चाप्यभितप्येत् ॥ सम्यग् निवेश्य बध्नीयात्सीम्येच्चापि निरन्तरम् । श्चाजेन सर्पिणा चैव परिषेकं तु कारयेत् ॥ उत्तानोऽश्चं समश्नीयात् शयीत च सुंगत्रितः । त्रयोदशांगं त्रिवृतमेतद्वा पयसान्वितम् ॥

^{* (}१) शीतां क्रियां चरेताशु रक्रवित्तोध्मनाशनीम् ॥

 ⁽२) रक्तेन चापि भूतानां कार्यं निर्वापणं भवेत् ।
 यथोक्नैः शीतलैः, दृष्टिः चीरपिष्टै : घृतप्लुतैः ॥

⁽३) शीतमान्नेपनं कार्यं परिषेकश्र शीतल: ।षट्स्वेतेषु यथोक्नेषु छिन्नादिषु समासतः ॥

⁽४) छिन्ने भिन्ने तथा विद्धे इते सद्यो भिषम्बर:।

सकता है। ऋथीत् वस्तिद्वारा या ऋाईस बैग (बर्फ की थैली, हित) या ऋन्य उडनशील घोल के लगाने से। उड़नशील घोल के लिये निम्न प्रयोग उत्तम है।

स्पिट वाईनम रैक्टीफाई—एक ड्राम. लाइकर श्रमोनियम एसीटेट—एक ड्राम. एक्वा कैम्फर—श्राठ श्रीन्स

श्रथवा सिरका श्रौर जलाने की शराब लेकर १६ गुने पानी में मिलाकर लगानी चाहिये।

रोगी को इस यात का आदेश दे देना चाहिये कि वह घोल को उड़ने देवे। किसी वस्तु से ढांपे नहीं आपितु ऊपर का पृष्ठ खुला छोड़ देवे।

पिठ्यत वर्णों की सब से उत्तम चिकित्सा श्राराम है। छाती की पिठ्यतावस्था में यदि पसिलयां न भी दूरी हों तो भी पसिलयों की मध्यवार्ति पेशियों को (इन्टर कोस्टल मसल्स) अन्याम देने के लिये छाती पर चौड़ी पट्टी बांध देनी चाहिये । इसी नियम से श्रंग पर भी पट्टी बांध देनी चाहिये ।

यदि रोगी घोड़े से या अन्य प्रकार से गिर गया हो और मूर्चिछत न हुआ हो तो गरम स्नान देना उत्तम है।

हीमेटोमा (रक्त का संचित होना) श्रौफ स्कल। यह ज्ञत का एक विशेष रूप है। जिस में आधात से शिर पर शोध

पृहस्रेण संस्वेदं कुर्याद् व्रणविशारदः ।

⁽१) श्रथवा दीप्यत्नवर्णपोदृस्या स्वेदयेन्मुहुः॥

^{* (}१) उत्तानोऽद्धं समरनीयात् शयीत च सुयंत्रित: ।

⁽२) चूर्गितं मधितं भग्नं विश्विष्टमतिपातितम् । श्रत्थिस्रायुशिराष्ट्रिसमाशु वन्धेन रोहति ॥

⁽३) सुलमेवं व्या शिते सुलं गच्छित तिष्ठति । सुलं शय्यासनस्थस्य विप्रं संरोहति वयाः ॥

उत्पन्न हो जाती है। कभी २ इस का ''डिप्रैस्ड फ्रैक्चर ख्रीफ़ स्कल'' (कपाल का नीचे की ख्रोर दबा भंग) से भी सन्देह हो जाता है। इस अवस्था में मस्तिष्क के लच्चण, यथा कनकश्शन के, थोड़े या बहुत होते हैं। ऐसी अवस्था में आवश्यक है कि पूर्ण परीच्चण किया जाये। केन्द्र में 'फ्लक्चूएशन×'' होना बहुत कुछ शोथ के सन्देह को दूर कर देता है।

सब से उत्तम चिकित्सा थिर पर चौड़ी तली की रबर की थैली (शिरोवस्ति, हित) का उपयोग किया जाता है। साधारखतः रक्त १० से १४ दिन में विलीन हो जाता है। परन्तु कई बार इस की विलीनता में देरी हो जाती है (प्रायः शिशुवों की भवस्था में) ते स्थान पर दबाव देने से दर्द, उष्णिमा और थोड़ी रिक्तमा होती है।

यदि श्रंग की त्वचा के नीचे द्रव की बहुत अधिक मात्रा हो तो "बीहिमुख" (एसिपरेटिंग नीडल) से भेदन कर देना चाहिये। श्रीर न जमे हुवे रक्त को बाहर कर देना †चाहिये। इस प्रकार से केवल द्रव भाग ही निकलता है। जमा भाग रह जाता है, जिस से द्रव उत्पन्न हो जाता है। यदि इस को स्रोल दिया जाये तो जमा रक्त सब बाहर हो सकता है। जमा रक्त है। जमा रक्त निकल जाने के बाद व्या को बन्द किया जा सकता है श्रीर व्या के शीघ भरने की श्राशा की जा सकती है। परन्तु यदि केशिकाओं से द्रव श्रा रहा होगा तो भरना कठिन होगा।

संक्रमण्जन्य ऋस्थिशोथ।

पैरीभ्रोस्टायटिस (श्रस्थिथरा कला की शोथ) भौर

^{* (}१) श्राध्मातबस्तिरिवाततश्च भवति ।

⁽२) निम्नदर्शनमं गुरुयाचपीडिते प्रस्युश्वमनं बस्ताविवोदक संचरणं पूयस्य

^{† (}१) जब्बीकापातनं शस्तं सर्वसमञ्जेव विद्येषा ।

⁽२) दुष्टं रक्नं स्थितं चापि श्वंगालाव्वादिभि: हरेत् ।

⁽३) एकतश्च किया: सर्वा रक्तमोश्चयामेकतः ।

भौस्टियोमाइलायटिस—इस का कारण प्रायः शिशुवों में साधारण श्राघात से लम्बी श्रस्थियों में विशेषतः जंघास्थि (टिबिया) में मृतावस्था (निकोसिस) का उत्पन्न हो जाना है। शिश्रता से बढने वाली शोथ को चत के साथ नहीं मिलाना चाहिये, श्रीर नाहीं ''एरीथीमा नोडोसम" को चत से मिलाना चाहिये। जोकि दोनों टांगों पर श्राक्रमण करता है। तापमापक (थर्मा मीटर) एक दम शोथ एवं श्रन्य तीव विषों से भेद कर देगा।

पेसी श्रवस्था में श्रातिशीव्र मध्यवार्ति गुहा को खोल देना चाहिये। छेदन पश्चिमीय पृष्ठ पर करना चाहिये।

आशयों का विद्ध होना।

कोष्ठ के समीप वर्त्त ज्ञत में विशेषतः गाड़ी के ऊपर से गुज़रने पर चिकित्सक को किसी आशय के रुग्ण होने की आशंका अवश्य करनी चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि वह रोगी के वस्त्रों को गाड़ी या अन्य चिन्हों के लिये अवश्य देखे। और यदि कोई पृष्ठवर्त्ती ज्ञत हो तो उस की स्थिति ध्यान में लानी चाहिये। यदि घटना कोष्ठ के ऊपर के भाग में हुई हो तो यक्त्त्, प्रीहा, आंत्र, बुक्क के रुग्ण होने की सम्भावना करनी चाहिये। और यदि अधोभाग में हुई हो तो मूत्राशय के विद्ध होने की आशंका करनी चाहिये। यह समरण रखना चाहिये कि मूच्छी अथवा मन्दनाड़ी, शीत-तर त्वचा, या तेज़ नाड़ी, उथला खास ज्ञत की गम्भीरता के सूचक * हैं। यदि रोगी को विस्तर पर लेटाने से लज्ञण प्रति

^{* (}१) स्थानान्यामाप्तिपक्वानां मूत्रस्य रुधिरस्य च । हदुग्दुकः फुप्फुसञ्च कोष्ठ इत्यमिधीयते । तस्मिन् भिन्ने रक्कपूर्वे ज्वरो दाहञ्च जायते । मूत्रमार्गगुदास्येभ्यो रक्कं झाखाच्च गच्छति ॥

घन्टे कम होते जायें तो समभ लेना चाहिये कि कोई गम्भीरा-वस्था नहीं है। परन्त यदि लक्कण उत्तरोत्तर बढते जायें अर्थात तीव नाड़ी होती जाये और अन्त स्नाव के लच्चण यथा बेचैनी, प्यास, श्वास की भूख, चेहरे की पाएडता बढ़ती आये तो किसी गम्भीर आशय के विद्र होने की सम्भावना श्रवश्य करनी चाहिये। उदरावरण में वायु का स्वतंत्र होना आमाशय या आंत्र के विद्ध होने का सूचक है। परन्त साथ यह भी स्मरण रखना चाहिये कि बृहदांत्र के फैलाव के कारण भी यकत की मन्द ध्यनि सुन पड़ती है। यदि रोगी-गृह में प्रविष्ट करते समय मन्द्रता हो और एक या इस स ऋथिक घन्टे वाद मन्दता न रहे तो वायु का स्वतंत्र होना पूर्ण निश्चित है। कोष्ठ में स्वतंत्र पानी का होना या पार्खी पर मन्द ध्विन का होना, श्रीर रोगी की स्थिति के साथ न बदल-ना, इस बात का पूर्ण सूचक है कि अधिक रक्त या मूत्र भरा हुआ है। कठोर तब्ते के समान भित्ति की स्पर्शन (पैलपेशन) करने में रुकावट करना, आशय के तीव ज्ञत का सूचक है। यक्रत के विद्ध होने पर रक्त का बे भ दिच्छा कटि और बस्ति पर एवं सीहा के विद्ध होने पर रक्त प्रथम अवयव के चारों श्रोर सञ्चित होता है। परन्तु यह भी दक्षिण कटि तक जा सकता है।

कोष्ठ के अधोभाग में आधात मूत्राशय पर अधिक चोट करता है। इस की पहिचान बहुत कठिन नहीं। रोगी को कुछ समय के लिये मूत्र न करायें। फिर रवर की मूत्र शला-

विरम्भूत्रवातसंगश्च स्वेद: स्नावोऽन्हिरक्रता । लोहगन्धित्वमास्यस्य गात्रदौर्गैन्ध्यमेव च ॥ हुरुक्कलं पार्श्वयोशचापि—

 ⁽२) ऋभिक्षेऽज्याशयेऽल्लाखां सैः स्क्मैरंत्रपूरखम् ।
 पिहितास्ये घटे यद्वत् स्वयते तस्य गौरवम् ॥

का द्वारा मूत्राशय से मूत्र निकाल कर उस की राशी की परीज्ञा करनी चाहिये। साथ में रक्त की भी परीज्ञा करनी चाहिये। साथ में रक्त की भी परीज्ञा करनी चाहिये। यदि मूत्र में रक्त न हो तो—यह निश्चय कर लेना चाहिये कि मूत्राशय विशेष रूप से नहीं फटा। यदि मूत्राशय में मूत्र न हो तो स्टरलाइएड पानी या बोरिकलोशन की झात राशी मूत्राशय में प्रविष्ट करें। यदि मूत्राशय फट गया होगा तो पानी चू जायेगा जिससे राशी घट जायेगी खीर शेष पानी रक्त से रंगा होगा। यदि मूत्रमार्ग या मूत्राशय की ब्रीवा विद्व होगी तो सीवन पर सद्भव रक्त होगा श्रथवा मूत्र मार्ग से रक्त आयेगा।

काली आख (ब्लैक आई)

त्यचा के नीचे के या कंजर्क्टाइया के नीचे के तन्तुवों का रक्षस्माय (एकीमोसिस) आंख पर रहें की कमिलका रखकर दढ़ता से (बहुत ज़ोर से नहीं) पट्टी बांध देने से अच्छा हो जाता है। मुख पर आधात लगने से एक्ष्म आव असिगोलक में स्थान स्थान पर दुकड़ों के रूप में (बिखरे रूप में) होता है। त्वचा का रंजित होना १२ घन्टे के अन्दर देखा जा सकता है। कनजङ्क्टाइवा में होने वाला रक्षमाव त्रिकोणाकार होता है। जिस का आधार ऊपर की ओर होता है। यह धीरे २ कौर्निया की और बढ़ता है। और 'सब एपोन्यूरोटिक'' रक्षसाव ऊपर के वर्तम में रंग परिवर्तन करता है निचले में नहीं।

हीमेटोमा कौंकी।

यह प्रायः मुप्रामुप्री (बीक्सर) करने वालों में या फुट-बाल खेलने वालों में होता है। इस के कारण रक्त की अधिक मात्रा त्वचा के निचले तन्तु और कींकी के मध्य में एकत्रित हो जाती है। और रक्त धीरे २ विलीन होता है और कर्ण प्रायः बद्शकल हो जाता है। इस के लिये सब से उत्तम चिकित्सा यह है कि चाकू से छेदन कर के रक्त निकाल कर त्रण को सी देना चाहिये।

रक का छाला।

दो कठोर पदार्थों के बीच में त्वचा के भिंच जाने से यह बनता है। इस के लिये त्वचा को साफ कर के सुई से रक्त निकाल देना चाहिये।

नाखूनों के नीचे रक्त।

यह प्रायः श्रंगुलि के पिस जाने से होता है। द्याने से बहुत दर्द होता है। इस के लिय चाकू या पतली सुई से नख को इतना उठाना चाहिये जिस से वह रक्त तक पहुंच जाये। अथवा नख को त्रिकोणाकार (♥) थोड़ा सा काट कर रक्त निकालना चाहिये।

भोच (स्प्रेन एएड स्ट्रेन)

स्प्रेन का अभिप्राय दढ़ सायु (लिगमैन्ट) के फटने से हैं और स्ट्रेन का अभिप्राय मांसपेशी या कएडरा के फटने से हैं। इस में प्रथमावस्था अधिक भयानक है। परन्तु यह परि-भाषा अपूर्ण है। कारण — "राईडर स्प्रेन" से अभिप्राय ऊरु की एड्डेक्टर (साय मिलाने वाली) मासपेशियों के फटने से हैं। अतः यहां "स्प्रेन" से अभिप्राय केवल यांत्रिक कारण से मांसपेशी, स्नायु या कएडरा के विदीर्ण होने से है।

सिंध के समीपवर्ती मोच उपद्रच उत्पन्न कर के सिंध में द्रव उत्पन्न कर सकती है। श्रथवा दृढ़ स्नायुवों के साथ श्रीस्थ के छोटे भागों (फैगमैन्ट) को भी फाड़ सकती है। मुख्य लच्चण दर्द, शोथ, श्रीर गित का परिमित होना है। कई बार मोच का भ्रम भंग से हो जाता है। मिण्डन्थ की सिंध में यथा कील्स फ़ैक्चर में, श्रथवा स्कैफोयड के भंग में उसे भूल से मोच समक्ष कर चिकित्सा की जाती है। सन्देहावस्था में 'रोडियो-श्राम' (खिंचवा लेना चाहिये। यदि यह संभव न हो तो पूर्ण परीचा करनी चाहिये। संझालोप करना चाहिये। जब तक शोध भौर दर्द शान्त न हो जायें श्रंग को गति नहीं देनी चाहिये। भौर फिर श्रागे गवेषणा करनी चाहिये।

मांसपेशी या कएडरा के तन्तुवों के फटने से घाति दर्द, गति का परिभित होना, शोथक्ष-जोकि विदीर्ण तन्तुवों के चारों घोर रक्त के द्रव के एकत्रित होने से होती है-ये लच्च होते हैं।यदि यह शोथ पृष्ठवर्त्ती हो तो त्वचा का रंग भी बदल जाता है।

इस के लिये सब से आवश्यक है कि मांसपेशी को आंकु चित कर के कुछ दिनों के लिये पर्धाप्त आराम देना चाहिय। यदि दर्द अधिक हो तो स्थान पर पद्रोपीन और "िकसरीन" का घोल लगाकर स्थान पर गरम सेक करना चाहिये। अथवा शीतोपचार करना चाहिये। ज्यों ही तीव लच्चण शान्त हों-मांसपेशी पर विम्लापन आरम्भ कर के समीप-वर्तों जोड़ को गित देना आरम्भ कर देना चाहिये। जिस से एक जिन्त द्वा विलीन हो जाये। यदि उचित रीति से चिकित्सा न की गई हो तो रुग्ण प्रदेश को पट्टी से हढ़ता के साथ बांधकर अथवा "स्ट्रैपिंग" कर के रखना चाहिये। कई अवस्थाओं में फटे हुवे तन्तु चौड़े फैल जाते हैं। ऐसी अवस्था में उन को काट कर सी देना चाहिये।

"राईडर स्प्रेन" में कई बार ऊठ की दूर ले जाने वाली (पवडक्टर) मांसपेशियों में विदीर्णता आ जाती है। एवं चत और रक्त की मात्रा के कारण घुटनों से काठी को नहीं पकड़ सकता। इस के लिये एलास्टिक सहारा देना चाहिये।

शोफाभिवृद्धिः तुमुत्ता रुजश्च बलचयः पर्वसु भेदशोफी। चतेषु संधिष्वचलाचलेषु स्यात्सर्वकर्मोपरमश्च लिंगम् ॥ · · · · · · · · · तत्सेको विद्दितस्तथा। वेशवाँरः सफ़शरैः सुद्धिग्वैश्वोपनाइनम् ॥ धान्यस्वेदांश्च कुर्वीत · · · · · · · · · सुश्चर

'लॉन टैनिस एल्यों" में करोत्ताननी (सुपीनेटर ब्रीवि-स) मांसपेशी विदीर्ण होती है। यह प्रायः गेंद को पीछे से मारने में होता है। इस में प्लास्टर की पट्टी से सहारा देना चाहिये।

"लॉन टैनिस लैग" इस में जंघा की पिंडली की मांसपेशी फटती हैं। इस के लिये "एलास्टिक स्टौर्किंग" पहनने के साथ बूट की एड़ी ऊंची कर देनी चाहिये।

निर्वेल कर्लाई में सदा रिस्टस्ट्रैप, एवं घुटने की मांस पेशियों की निर्वेलता या विदीर्णता में "नी कैप" का उपयोग करना चाहिये।

इन्टरनल डिरैजमैन्ट श्रीफ़ नी।

यह नाम उस अवस्था को दिया गया है कि जिस में दर्द सन्धि की स्थिरता और पीछे सायनोवियल कला की शोध (सायनोवाइटिस) हो जाती है। सम्भवतः इस का मुख्य कारण खर्द चन्द्राकार इन्टरखार्टिक्यूलर तरुणास्थि का स्थान भ्रंश ऋथना ऋस्थिर शल्य का उपस्थित होना है। यह शल्य तरुणाश्चि के श्रस्थि रूप में परिणत होने से बनता है। कई बार सायनोवियल कला के नीचे वसा सञ्चित हो कर भी (लिपोमा भारबोरेस्सैन्स) हो जाता है। जिससे पलर लिग-मैन्ट" ''इन्टर कौएडीलोयड नौच" से जुड़ जाता है । इन दोनों श्रवस्थात्रों में तन्त का दकडा जो सनिय में ढीला लटक रहा है। वह ''ब्रार्टिक्यूलर'' पृष्ठ में पकड़ा जाकर यह लत्त्तग् उत्पन्न कर सकता है। यदि विकार ऋद्धवन्द्रकार तरुणा-स्थि के स्थान भ्रंश से हुआ है तो रोगी सान्य की स्थिरता को नहीं हटा सकता। इस के लिये ।चिकित्सक को बुला कर भ्रंशित तरुणास्थि को हटवा देना चाहिये। अन्य अवस्थाओं में प्रायः श्रपने भाप भवस्था ठीक हो जाती है। और भवस्था-क्यों में सब कार्य प्राय: चिकित्सक अपने ही हाथ से कर लेता

है। श्रतः यहां पर श्रद्धचन्द्रकार तरुणास्थियों के विषय में लिखना उत्तम रहेगा।

दोनों (अन्तः श्रीर बाह्य) फट सकती हैं, स्थानअष्ट हो सकती हैं श्रीर जुड़ सकती हैं। परन्तु प्रायः बाह्य की अपेसा अन्तः अधिक स्नत होती है। यह प्रायः तब होता है, जब पांव भूमि पर स्थिर रहे श्रीर सारा शरीर चारों श्रोर घूम जाये। अन्तः तक्यास्थि बाह्य घुमाव से श्रीर बाह्य तक्यास्थि अन्तः घुमाव से स्थान अप्ट हो सकती हैं। दोनों घुमाव जघारिथ के अनुजंधारिथ पर धूमने से होते हैं। घुटना आधा मुझी अवस्था में स्थिर हो जाता है। ठीक अवस्था, रोगी का संझालोप कर के घुटने को मोड़ने से लाई जा सकती है। अन्तः तक्यास्थि के स्थान अंश होने पर सहसा फैला कर टांग को अन्तः घुमाना चाहिये, श्रीर बाह्य तक्यास्थि की श्रवस्था में फैलाकर बाहर की श्रोर घुमाना चाहिये।

एड़ी की कराडरा का फटना (रप्चर्ड टैडो एकिलिस)

यह प्रायः बृद्ध पुरुषें में सहसा कर्एडरा पर भार पड़ने से होता है। कभी २ शब्द सुनाई देता है। विदीर्णता श्रंगुली से जानी जा सकती है। श्रंग को फलक या "प्लास्टर श्रोफ़ पैरिस" की पट्टी से स्थिर करना चाहिये। श्रौर पाद सन्धि को खींच कर-फैलाकर घुटना थोड़ा सा मोड़ देना चाहिये। श्रीर जहां तन्तु श्रिष्ठिक चौड़े हो गये हों वहां सीना चाहिये। युवाश्रों श्रीर बच्चों में स्वस्थता की बहुत श्राशा है।

गिरी अंगुलि (ड्रौप्ड फिंगर)

इस अवस्था से यह श्रभिशय है कि रोगी अंगुलि को सीधा अकड़ा नहीं सकता। यह प्रायः गिरने के कारण या अंगुलि के अन्तिम प्रान्त पर प्रहार होने से होता है। कई बार अंगुली प्रसारणी दीर्धिका पेशी (पक्सटैन्सर लॉंगस डि-जिटोरम) के फटने से होता है, और कई बार अस्थि का दुकड़ा उस भाग से जुड़ जाता है जिस भाग से कएडरा लगी होती है। यह देखा जा सकता है कि "टर्मिनल फ़ैलें इक्स" तभी तक ककावट डाल सकता है. जब तक श्रंगुली श्रकड़ी हो। परन्तु यदि श्रगुलि-पर्व सन्धि पर से मुड़ी हो तो इस की सब शिक नष्ट हो जाती है। इस लिये यदि समकीण पर बना फलक श्रंगुलि पर रक्खा जायेगा तो विदीर्ण कएडरा गति रिहत हो जायेगी। एवं ऐक्यता उत्पन्न हो जायेगी। इस के साथ यह भी उत्तम है कि पृष्ठ पर भी फलक बांध दिया जाये। १४ दिन में पूर्ण मिलाव हो जाता है।

यांत्रिक आधात ।

यह सब प्रकार की होती है। एक साधारण से ज्ञत से लेकर श्रंग के पूर्ण छेद तक मिलती है। यदि कोई रक्तश्राव हो तो उसे रोकना चाहिये। श्रोर जो वण हो वह शुद्ध करना चाहिये। भागों को यथा सम्भव समीप लाकर स्थिर कर देना चाहिये। यदि कोई भी श्रान्थि भंग न हो तो भी फलक के द्वारा कुचले हुवे श्रंग को सहारा देना चाहिये। जब तक श्रंग के स्वस्थ होने की श्राशा हो तब तक श्रंग को काटने का विचार नहीं करना चाहिये। जब किसी श्रंग का भाग फट गया हो तो श्रंगच्छेद ऊपर की श्रोर श्रान्थिक हो जाता है।

शिर का श्रसाधारण वर्ण कभी र मैशीनरी में लम्बे बालों (िक्सयों में) के श्राने से हो जाता है। ऐसी श्रवस्था में पूर्ण या श्रपूर्ण रूप में सिर फट जाता है। यदि शिर की त्वचा का कुछ ही भाग फटा हो तो खच्छ कर के ठीक स्थान पर लाकर सी देना स्वाहिये। यदि शिर की त्वचा पूर्ण फट गई हो तो यथा सम्भव "स्किन् प्राफटिंग" से शिव्र ढांपने का यह करना

कर्यं स्थानादपाहृत्य स्थापयित्वा यथास्थितम् । सीम्पेद् यथोक्नं तैलेन स्नोतश्राप्यभितर्पयेत् ॥

चाहिये। यदि यह सम्भव न हो तो व्रण की प्रतिदिन मली प्रकार साफ करके पट्टी बांधनी चाहिये। श्रीर जब श्रंकुर होने लगे तो स्किन श्राफ़टिंग करना चाहिये।

यदि हाथ या भुजा में मैशीनरी से चत हो जाये तो उसे सास्य होने का अवसर देना चाहिये। इस के लिये सीस्ट सीस्युशन से थोना चाहिये। पानी का लगातार प्रवाह उपद्रव युक्त वर्ण को भी साफ कर देता है। शोथ को हटाकर स्वस्थना की ओर अकाता है। वर्ण में जब अंकर उत्पन्न हो जायें तो आवश्यक है कि स्वच्छता, और मन्द उत्तेजना देने वाले घोलों का उपयोग किया जाये। रोगी के साधारण स्वास्थ्य एवं सहारे का घ्यान रखना चाहिये।

अभिदाह* ।

तीव सांघातिक श्रवस्था में स्थानिक चिकित्सा की श्रपेत्ता रचनात्मक व्यापक चिकित्सा अधिक मृत्य की है। रोगी की

स्वत्र स्निग्धं रूढं वाश्रित्य च्रिप्तर्दृहित । श्राप्तिसन्तप्तो हि स्नेह: सूच्मिशिरानुसारित्वाद् त्वगादीननुप्रविश्याशु दहित । तस्मात्स्नेह-दग्धेऽधिका रुजा भवति ॥ श्राप्तिना कोपितं रक्तं भृशं जन्तोः प्रकुप्यति । ततस्तेनैव योगेन पित्तमस्याभ्युदीर्यते ॥ तुल्यवीर्ये उभे होते रसतो द्वतस्तथा । तेनास्य वेदनास्तीनाः प्रकृत्या च विद्द्यते ॥ स्कोटाः शीघं प्रजायन्ते ज्वरस्तृत्या च वर्द्वते ॥ तत्र प्लुष्टं दुर्दग्धं सम्यक्दग्धमातिदग्धं चेति चतुर्विधमिप्तदग्धम् । तत्र प्लुष्टं दुर्दग्धं सम्यक्दग्धमातिदग्धं चेति चतुर्विधमिप्तिदग्धम् । तत्र प्रवृदिवर्णं प्लुप्यतेऽतिमात्रं तत्प्लुष्टम् । यत्रोतिष्ठन्ति स्कोटाः तीवाश्रोचदाहरागपाकवेदनिश्चराचेपाणस्यति तत्रदुर्दग्धम् । सम्यग्दग्धमनवगाढं तालफलवर्णं सुसंस्थितं पूर्वसच्चमुकं च । श्रातिदग्धे — मांसावल्यस्वनं गात्रविश्वेष्टं हिराखावुसन्धिस्थाः

मुर्ज्या की चिकित्सा तत्त्वण करनी आवश्यक है। उस की गरम कम्बल में लपेट कर श्रश्न के समीप रखना चाहिये। साथ में बांडी पानी में मिला कर पीने को देनी चाहिये। बिस्तर की पांयत ऊंची कर देनी चाहिये जिस से कि रक्त, कोष्ठ की शिराओं में न्यून हो जाये। यदि दर्व बहुत हो तो सूचीवेध द्वारा "मौर्फ़िया" देना चाहिये। यदि रोगी को इस चिकित्सा से आराम न हो तो शिरावेध द्वारा "नौर्मल-सैलाईन" देना चाहिये। शरीर में जब गरमी आ जाये तब स्थानिक आधात का ध्यान देना चाहिये। एक भाग पर पटी लगाते समय शेप भाग को पूर्ण रूप से ढांप देना चाहिये। शरीर के मध्यवर्ती (कोष्ठ और उर) माग के जलने पर शिश्चवों की अवस्था में (यदि सम्भव हो तो यवाओं में भी) बोरिक स्नान (१००° फारनाहिट) दिया जाना उत्तम है। इस से जहां दर्द कम हो जायेगी वहां जले. ऋधेजले भाग भी साफ्र हो जायेंगे। जिस से प्रलेप सगमता से लग सकेगा। यदि संगातार स्नान दिया जाये तो रोगी इस में तब तक रहे जब तब कि रोहण आरम्भ न हो जाये।

केवल पृष्ठ के दहन में (जहां केवल त्वचा स्जी है या केवल उपिर पृष्ठ जला है-प्लुप्ट) सोडा बाईकार्व का पूर्ण घोल शान्तिप्रद है। दाह को घोल से स्नान करा के लिन्ट या गौज़ को घोल में भिगो कर रख देना चाहिये। ऊपर से "भौ-यल्ड सिल्क" गटापरचा रख देना चाहिये। कुछ बिकित्सक जले हुवे स्थान पर "कोलोडियन मिक्सचर" श्रीर प्रगढ़तेल (दो और एक के अनुपात में) कुर्ची से लगाना उत्तम बताते हैं। अथवा डेढ़ ड्राम पिकिक एसिड को तीन श्रीन्स अलकोहल में घोलकर दो पाइन्ट तिर्यक्पातित पानी मिला कर काम लाते हैं। स्टर-

पदनमतिमात्रं ज्वरदाहपिपासामूर्च्छाश्चोपदवा भवन्ति । व्रयाखास्य विरोग रोहति रूढश्च विवर्णो भवति ॥

लाइज्ड गौज़ के स्ट्रिप्स घोल में तरकर लेने चाहियें। ऊपर से शोषक रुई रख कर पट्टी बांध देनी चाहिये। जोकि तीन चार दिन तक रहने देने चाहियें।

दाह की सब से उत्तम चिकित्सा यह है कि दाह को प्रथम "टैनिक एसिड" के न्रे पित शतक घोल से तब तक तर करें जब तक वह काला न हो जाये। इस को ढांपना नहीं चाहिये आपि तु वायु में खुला रहने देना चाहिये। इस से त्वचा भा जायेगी, ऊपर की रगी एव जकी त्वचा गिर जायगी और श्रंकुर श्राने लगेंगे।

जब छाले उत्पन्न हो जायें तो उन को कैंची से विद्य कर के पानी निकाल कर रुई से सोख देना श्वाहिये। और फिर

- (1) प्लुष्टस्याग्निप्रतपनं कार्यमुख्यं तथौषधम्।
 शरीरे स्वित्रमूयिष्ठे स्वित्रं भवति शोणितम्॥
 शतितामुख्यां च दुदैग्धे क्रिया कुर्योद् भिषक् पुन:।
 - (२) घृतालेपनसेकांस्तु शीतानेवास्य कारयेत् ॥
 सम्यक्दग्धे तुगाचीरीप्लक्चन्दनगिरिकैः ।
 सामृतैः सिपेषा भ्रिग्धेरालेपं कारयेद् भिषक् ॥
 झाम्यान्पौदकेश्वेनं पिष्टैमाँसैः प्रलेपयेत् ।
 पित्तविद्धिवचैनं सततोष्णं समाचरेत् ॥
 झतिदग्धे विशीर्णानि मांसान्युद्ध्स्य शीतलाम् ।
 क्रियां कुर्यात् भिषक् पश्चात् शालितग्रुद्धक्कग्रदनैः ॥
 - (३) तिन्दुकरवक् कषायैवी धृतामिश्रं प्रलेपयेत् ।
 - (४ मध्रिकुष्टं समधुकं रोधं सर्जरसं तथा । मंजिष्ठा चन्दनं मूर्या पिष्ट्रा सिप्तः ।विपाचयेत् ॥ सर्वेषामधिदग्धानामेतद् रोपणसुत्तमम् ।
 - (२) श्रन्तर्धूम कुठेरको दहनज लेपाश्विहन्ति व्रयाम् । श्रश्यस्य विद्युष्कवरकत्त्रभवं चूर्णं तथा गुगठनात् ॥ श्रभ्यंगात् विनिद्दन्ति तैलमिललं गगडूपदैः साधितम् ।

कोलो। डियन मिक्सचर लगा देना चाहिये। कोलो। डियन के ऊपर और कोई दूसरा ड्रैसिंग नहीं करना चाहिये। यदि वहन बहुत ही हो तो "पन्टी सैप्टिक ड्रैसिंग" करना चाहिये। पेसी अवस्था में क्रिग्ध प्रलेप यथा बोरिक एसिड या यूक्लिप्टस प्रलेप उत्तम है। मसलिन पर प्रलेप कर के व्रण पर एस देना चाहिये। उपर से हई से ढांप देना चाहिये। यदि स्नाव अधिक हो तो लकड़ी का तुगदा लगाना चाहिये।

यदि वास्तविक त्वचा जल गई हो तो उस को शेष स्वस्थ भाग से इस प्रकार पृथक् करना चाहिये जिस से पूर्योत्पानि न हो। इस के लिय प्रथम चारों श्रोर की त्वचा को जन्तुझ विधि से साफ़ कर के वर्णोक्त विधि से इस की चिकित्सा करनी चाहिये। श्रौर यदि दौर्माग्य से पूर्योत्यित्त हो गई हो श्रौर समीप के तन्तु शोधयुक्त हो गये हों तो जब तक शोध शान्त न हो बोरिक फोमन्टेशन करना चाहिये। जब स्नाव बन्द हो जाये तब प्रलेप लगाना चाहिये।

उपसंहार — यदि दाह बहुत हो तो गरम बोतलें पांच पर रखनी चाहिये। घटना के कुछ दिनों बाद तक नींद लाने के लिये एवं दर्द कम करने के लिये संशामक श्रीषध देनी चाहिये। श्रतिदाह की श्रवस्था में प्रथम ड्रैसिंग सक्षा लोप कर के करना चाहिये। श्रीर शामक श्राषध 'मौर्फिया' सूची वेध द्वारा देना चाहिये। यदि दाह सन्धि के समीप हो तो

पिष्ट्रा शास्मालितूलकेर्जलगतां लेपात्तथा वालुकाम् ॥

⁽६) स्नेहदग्धे कियां रूचां विशेषेणावचारयेत् । सुधा पुरातनी दश्गे वारिणा परिपोषिता ॥ लेपनं तैलदग्धस्य

⁽७) कदम्बार्जुननिम्बानां पाटल्याः पिप्पतस्य च । श्रयात्रन्छादने विद्वान् पत्राय्यकंस्य चादिशेत् ॥ श्रगं गुडचीपत्रैर्वा छादयेदथवीदकः॥

मांसकन्दी बन कर गित को रोक देता है। इस से बचाने के लिये अंग को फैला कर रखना चाहिये। और ज्यूं ही वण में अंकुर बनने लगे त्यूं ही स्किन प्राफर्टिंग करना चाहिये।

स्किन प्राफ्टिंग।

इस के लिये निम्न तीन विधि यथा-(१) थीर्स्कल (२) रैंबर-डिन्स (३) बुल्फ्स; काम में आती हैं। इन में स प्रथम विधि विशेष रूप से कार्य में साई जाती है।

थीर्स्यस विश्वि यह विश्वि वहीं बरती जाती है जहां कि वर्ण ताज़ा हो परन्तु उस के किनारे समीप में न लाये जा सकें अथवा जो वर्ण चिरकालीन हों। या उस अवस्था में जहां बहुत दाह हुवा हो और वास्तविक त्वचा नष्ट हो गई हो। इस विश्वि से केवल शीघ्र रोहण ही नहीं होता अपितु बहुत बड़ा स्कार होने से बचाती है।

दाह की अवस्था में जहां श्रंकुर उत्पन्न हो जाये निम्न विधि से कार्य करना चाहिये। अंकुरों की पृष्ठ पूर्ण स्वस्थ होनी चाहिये। अर्थात् आकार चमकता लाल हो, एवं थोड़ा छूने से भी अर्थात् गौज़ के रगड़ने से शीव रक्त निकलने लगे। यह उत्तम है कि इस शल्य कमें से कुछ दिन पूर्व स्थान को "बोरिक फोमन्टेशन" से खब्छ कर लिया जाये *। जिस से यथा सम्भव साफ़ हो जाये। व्रण से कुछ दूरी पर त्वचा को शल्य कमें के लिये तैथ्यार करना चाहिये। और जिस स्थान से त्वचा उठानी है (प्राय: ऊरु से) उसे भी उसी प्रकार तैथ्यार करना चाहिये। इस के लिये - केवल स्टरलाइएड पानी या सैलाईन सौल्युशन काम में लाना चाहिये। इस काम में कोई भी रासायनिक घोल काम में नहीं लाना चाहिये।

यह आवश्यक नहीं कि त्वचा को रखने से पूर्व अंगूरों को छीला जाये। कारण-इस प्रकार से जो रक्त स्नाव होगा

न चासंशुद्धरक्रमतिप्रवृत्तरक्तं चीयारक्तं वा संद्ध्यात् ॥

वह रोकना कठिन है। भीर जब तक यह रुके नहीं इस का लगाना निष्फल है।

त्वचा को काटने के लिये सब से उत्तम बौज़ार वह है जो कि उस्तरे के समान बौड़ा अत्यन्त तीच्या धार वाला हो। इस को ग्लैसरीन (१ भाग), शुद्ध अलकोहल (१ भाग), बौर पानी (३ भाग) के घोल में रख कर गीला करना चाहिये। जंघा की त्वचा को वांध्र कर चिकित्सक को चाहिये कि वह इतनी लम्बी और इतनी पतली 'पिथीलियम' काटे जितनी कि सम्भव हो सके। कटाव "पैपिझी" के शिखर से गुज़रेगा-इस लिये रक्तस्राव अवश्य होगा। सम्पूर्ण व्या को पूर्य ढांपने के लिये जितने दुकड़े आवश्यक हों, उतने काट लेने चाहिये। उन को व्या तक या तो चाकू से उठा कर लाना चाहिये अथवा सैक्शन लिफ्टर द्वारा। व्या में उन को या तो सदंश के द्वारा अथवा सूई के द्वारा फलाना चाहिये। इस से विपक जायेंगे।

शुष्क गीज़ बहुत संतोषजनक ड्रैसिंग है। इस से दुकड़े स्थिर हो जाते हैं बीर जब ड्रैसिंग बदलते हैं तो साथ में उठ कर नहीं ब्राते। द वें या १० वें दिन दुकड़ों का गहरा पृष्ठ चिपका होता है ब्रीर केवल ऊपर का पृष्ठ उतरता है। शल्य-कर्म को सफल बनाने के लिये ब्रावश्यक है कि ड्रैसिंग

^{* (}१) गण्डादुत्पाट्य मांसेन सानुबन्धेन जीवता । कर्यापाक्षिमपाक्षेस्तु · · · · · · ·

⁽२) विश्वेषितायास्त्वय नासिकाया वष्यामि संघानविधि यथावत् । नासाप्रमाणं पृथिवीरुहाणां पत्रं गृहीत्वा त्ववलम्ब तस्य ॥ तेन प्रमाणेन हि गण्डपार्थादुत्कृत्य बदं त्वय नासिकाग्रम् । विलिक्य चाश्र प्रतिसंद्धीत तत्साधु बन्धीर्मिषगप्रमत्तः ॥

⁽३) "मांस मांसेन रोइतु" प्रथर्व, ४। १२।४. चर्मवा चर्मरोहतु.

फिसले नहीं। इस के लिये यदि वर्ण शाखा या अंग पर हो तो उस से पर्थ्याप्त नीचे और ऊपर पट्टी को ले जा कर दृदता से बांध देना चाहिये। शिशुवों की अवस्था में अंग स्थिर करने के लिये फलक बांध देना चाहिये। यदि वर्ण झाती या कोष्ठ पर हो तो गौज़ की गम्भीर पृष्ठ सस्थ त्वचा से "कोलोडियन" के द्वारा बचाई जा सकती है।

जहां से त्वचा उठाई जाती है, वह पृष्ठ बहुत दुःखदायी होता है। इस के लिये गोज़ की चार तह कर के कटे पृष्ठ एवं रक्षसाव के स्थान पर रख देनी चाहिये। यह कविलका चारों झोर एक २ इश्च बढ़ी होनी चाहिये। गोज़ के किनारे ज़िंक श्रीक्साइड प्लास्टर से स्थिर कर देने चाहियें। रक्ष को गीज़ सोख लेगा और २४ घन्टे के बाद एक ग्रुष्क पृष्ठ बन जायेगी। यह द्रैसिंग तब तक खुला ही रहना चाहिये, जब तक पृष्ठ सुख न जाये। यदि चक्का (जमा रक्त) तर हो गया तो जल्दी से पूय श्रा जायेगी। जब तक नीचे की त्वचा पूर्ण स्वस्थ न हो जाये द्रैसिंग लगा रहने देना चाहिये।

रैवरडिन्स विधि—इस अवस्था में दानों को खुरबा नहीं जाता। अपितु यथा सम्भव बोरिक एसिड के सेक से खस्थ बनाया जाता है। तब त्वचा में एपिथीलियम के छोटे डुकड़ें दीखने लगते हैं। कोमल खस्थ त्वचा को काट कर डुकड़ों को खुरदरे पृष्ठ पर रख कर स्टरलाईज्ड गौज़ रख देना चाहिये*। ड्रीसेंग दो या तीन दिन से पूर्व नहीं खोलना चाहिये।

बुल्पस विश्वि — इस में त्वचा की सम्पूर्ण मोटाई ली जाती है। इस में द×२ इञ्च का दुकड़ा सुगमता से बदला जा सकता है। यह विश्वि प्रथम विश्वि के समान उत्तम नहीं, परन्तु यदि सफलता से हो जाये तो बहुत लाभदायक है।

^{*} स यदा सुरूढो।निरुपद्रव: सवर्थो भवति तद्रैनं शर्मै: शर्नेराभेवर्धयेत् ।

स्केल्ड्स श्रीफ दी ग्लौटिस।

रोगी प्रायः शिशु होता है। गरम इच-पानी या दूध जब पी लिया जाता है तो आस्य पवं श्वास प्रणाली का ऊपर का भाग जल सा जाता है। श्वासकाठिन्य होता है, जो कि श्वव-स्थाओं के श्रनुसार थोड़ा या बहुत होता है। श्वासकाठिन्य हो तो चिकित्सक को चाहिये तत्त्वण "लैरिंजोटीमी" करने में देरी न करे। परन्तु यह शल्यकर्भ तभी करना चाहिये जब श्वन्य उपाय से सफलता प्राप्त न हो।

इन्जरीज़ फ़ौम गन पाऊडर-बारूद से चाति।

खुले चूर्ण की लपट त्वचा को खुरच या फाड़ देती है। आंख को हानि करता है, बालों को जला देता है। पाऊडर के करण त्वचा में बिखर जाते हैं। यदि इन को रहने दिया जाये तो रोगी का चहरा नीला हो जाता है। पाऊडर के खुनने में व्यर्थ समय नहीं खोना चाहिये। इस के लिये उत्तम है कि रोगी का संशालोप कर के पाऊडर चुना जाये। इस की चिक्तिता पायः दाह से मिलती है। रोगी के श्रीषधालय में आने पर यदि रक्ताव हो तो एक दम बन्द कर देना चाहिये। एवं वर्ण की परीचा मली प्रकार करनी चाहिये। यदि श्रंगुली पर आधात हो तो, उत्तम है कि उस को करमूल-शलाका (मैटा-कार्यन) के सिरे से पृथक् कर दिया जाये। श्रंगुली बाहे कितनी क्यों न फट गई हो. श्रास्थ भंग क्यों न हो गया हो, काटनी नहीं चाहिये, श्रापतु फलक से बांध देनी चाहिये।

दंश और काटना।

जो व्यक्ति कुत्ते से काटा जाये उस के लिये जलत्रास की सम्भावना अवश्य करनी चाहिये। यदि पागल कुत्ते ने वास्तव में काटा हो तो व्रण को रजतनित्रत से जला देना चाहिये। भीर यदि सन्देह हो तो रोगी का संझालोप कर के व्रण को चाकू से बढ़ा देना चाहिये। श्रीर जहां यह करना असम्मव हो वहां पूर्ण रूप से जला देना चाहिये। सर्पदंश की अवस्था में दंश से ऊपर अरिष्ट बांधना चाहिये। वर्ण को फिर चीर कर यथासम्मव सब विष चूस कर बाहर कर देना चाहिये। यदि सम्भव हो तो आचूषण द्वारा या कर्षिंग ग्लास द्वारा विष को निकाल कर बोरिक फोमन्टेशन करना चाहिये। विष के कारण शक्ति तत्त्रण कम होने लगती है। अनः अमो-निया, ईथर बांडी आदि देनी चाहियें। बिच्छू या ततैये के दंश के लिये जार (अमोनिया) अथवा धचूर लगाना चाहिये। सस्पैन्डैड एनीमेशन (पानी में इबने की या फांसी की अवस्था)

श्वास कार्य में परिवर्तन आने से श्रोषजन सम्यक् प्रकार से शरीर में नहीं जाती और न कार्वन डायऔक्साईड बाहर निकलती है। इस के कारण तन्तु मर जाते हैं। प्रथम मध्यवसी वातसंस्थान प्रभावित होता है और अन्त में हृद्य। प्राण्रह्मा के लिये आवश्यक है कि फेफड़ों में रक्त प्रवाह को उत्तेजित किया जाये। और साथ में उसी समय फेफड़ों में वायु पहुचाई जाये। इस के लिये दो विधियां हैं। यथा — स्कैफर्स विधि और सिलवेस्टर्स विधि।

स्कैफ़र्स विधि – यह विधि युवाओं में एवं सह।यक के

- (क) छेदो दंशस्य दाहो वा चतस्य रक्तमोचण्म्।
 प्तास्त दष्टमात्राणामायुषः प्रतिपत्तयः॥ मालविकाग्निमित्र.
 - (ख) रक्ने निर्हियमायो तु कृत्स्नं निर्हियते विषम् ॥
 - (ग) दृंशस्योपरि बन्नीयात् चरिष्टाश्चतुरंगुले ॥
 - (घ) पाटविस्वा यथादोषं व्रगावसापि शोधयेत् ॥
 - (च) त्रस्यस्यकस्माद् योऽभीच्यां श्रुत्वा ब्य्याऽि वा जलम् । जलत्रासं तु तं विद्यात् रिष्टं तदिप कीर्त्तितम् ॥
 - (छ) आज्ष्यास्क्रेदराहा: सर्वश्रेव तु प्रजिताः ॥
 देखिये न्यायविश्वक भीर विषतंत्र पुस्तक.

अभाव में उत्तम है। रोगी को मुंह के भार धरती पर लेटा कर चिकित्सक अपने हाथों को रोगी की उरोगुहा के नीचे के भाग पर रख कर घुटने सुका कर तथा रोगी के ऊरुओं के दोनों और टिका कर बैठ जाये। अपने शरीर का भार अपने हाथों पर देकर सम्पूर्ण वायु और रक्त को गुहाओं से बाहर करे। ज्यू ही यह भार उठाया जायेगा तो वायु और रक्त फिर खिंच कर फैफड़ों के अन्दर आ जायेगा।

सिलवेस्टर्स विधि—रोगी को पीठ के भार मेज़ पर लेटा कर सिर और कन्धों को थोड़ा ऊंचा रक्खे । जिहा को किसी धागे या क्किप से सुरक्तित रखना चाहिये। इस को बाहर की ओर खींच लेना चाहिये, जिस से ग्लौटिस न रके।

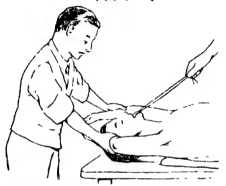
चित्र नं० १०



सिलवेस्टर्स विधि - आकृति नं० १ बहिः खास धव चिकित्सक रोगी के सिरहाने खड़ा हो कर कोहनी के नीचे से हाथों को पकड़ लेवे। प्रकोष्ठ को मोड़ कर भुआयें द्वाव के

साथ छाती पर रख देनी चाहियें श्रौर फिर सिर के ऊपर भुजाओं को थोड़ा फैलाना चाहिये । जिस से कि छाती फैल सके ।





सिलवेस्टर्स विधि-ग्राकृति नं० २ ग्रन्तः सास ।

चाहे जो भी विधि बरती जाये छाती को एक मिनिट में १० बार से ऋधिक नहीं दबाना चाहिये। श्रीर कृत्रिम स्नास चार घन्टे तक जारी रखना चाहिये। पांच वर्ष के बच्चों में मुख से मुख मिला कर स्नास क्रिया प्रचलित करना उत्तम है। सब अवस्थाओं में रोगी को गरम कम्बल श्रीर गरम पानी के बोतलों से गरम रखना चाहिये।

फांसी और जलमग्नावस्था में प्रायः चेहरा पीला और सूज जाता है। ऐसी श्रवस्था में "बाह्य जुगुलर शिरा" या शंख धमनी (टैम्पोरल आर्टरी) से रक्तमोत्तगु करना चाहिये।

जब लक्षण खस्थता के प्रतीत होने लगें तो उत्तेजक वस्ति, मद्य (वाएडी) लाभदायक है। जब तक पूर्ण खस्थता न हो जाये, मुख से उत्तेजक श्रीषघ श्रादि कुछ भी नहीं देनी चाहिये। कारण-फुफ्फस में जाने का भय है। क्लोरोफार्म या कार्बोनिक एसिड गैस से मृत्यु के लक्षण दीखने पर यही विधि काम में लानी चाहिये। इदय पर गरम टॉवल-क्यंगोछे रखने चाहियें। इन को थोड़े २ मिन्टों में बदल देना चाहिये।

अचेतनता ।

कई बार चिकित्सक को सड़क के किनारे या घर में पड़े अचेतन व्यक्ति को देखना पड़ता है। ऐसी अवस्था में कोई इतिवृत्त नहीं मिलता। अचेतनावस्था निम्न तीन कारणों में से किसी एक से हो सकती है। यथा —

- (१) निद्रालु पदार्थ (नारकोटिक)-यथा अफीम ।
- (२) विषावस्था (टाँक्सिक यूरीमिया, मधुमेह, सूर्याभिहत।
- (३) मिर- का आधात (आधातजन्य) कनकशन, विदीर्ण रक्तवाहिनियों से रक्तस्राव, (अनिभिधातजन्य) — एपो-प्लैक्सी (सन्यास), मस्तिष्क के एन्युरिड्म (शिरार्बुद) का फटना।

इन में भेद करने के लिये साधारणतः निम्न अवस्थायें अवश्य देखनी चाहियें । यथा—

- (क) आघात शिर और अन्य अंगों को आघात के लिये देखना चाहिये।
- (ख) श्वास में गन्ध का घ्यान रखना चाहिये। श्वास में मूत्र की गन्ध यूरी मिया, एवं मीठी गन्ध मधुमेह या एसीटोन को बताती है। जब तक मद्य का पूर्ण निश्चय अन्य सादियों से नहों जाये तब तक श्वास की गन्ध से ही मद्य का पूर्ण निश्चय नहीं करना चाहिये। "को मा" के अन्य कारण भी धीरे २ निकालते जाना चाहिये।
- (ग) मूत्र कैथेटर द्वारा निकाल कर उस की पल्च्युमन शर्करा, डाईपसोटिक श्रीर बी श्रीक्सीच्युटीरिक पसिड के लिये परीचा करनी चाहिये।
- (घ) भौक्युलर फंडाई—की रक्षस्राव भौर रैटिनाईटिस के लिये परीला करनी चाहिये।

- (च) फनीनिका यह भी बहुत कुछ झान कराती है। मध्य के कारण विस्तृत, अफ़ीम से संकुचित, कनकशन की अवस्था में विस्तृत होने पर प्रकाश सिहण्यु, कम्प्रेशन की अवस्था में अतुल्य होती है। परन्तु कम्प्रेशन की अन्तिम अवस्था में अतुल्य होती है। परन्तु कम्प्रेशन की अन्तिम अवस्था में यह फैल जाती एवं स्थिर हो जाती है।
- (छ) मध्यवर्ती वातसंस्थान—की प्रत्यावर्त्तित क्रियाओं की वृत्ति के लिये एवं स्थानिक एत्ताघात (अर्दित, फेशियल, मोनोप्लीजिया-एकाङ्ग, हैं मिप्लीजिया-अर्थीण, कोष्ठ की प्रत्यावर्त्तित क्रियाओं के अभाव) के लिये परीक्ता करनी चाहिये।
- (ज) नाड़ी—इस की विशेष मुख्यता है। धमनी में बढ़ा हुआ रक्त का दवाव (आरटीरियल टैन्शन) कम्प्रैशन या यूरीमिया का मुख्य लच्चण है।
- (अ) कोमा की अवस्था—मद्य और कनकशन की अव-स्था में न्यून मात्रा में होता है।

कनकशन, कम्प्रेशन, श्रीर कन्ट्युद्धन।

मस्तिष्क की कनकशन की श्रवस्था में श्रवेतनता कुछ मिन्टों से लेकर कुछ घन्टों तक रहती है। "कोमा" को गम्भीरता श्राधात की भयानकता पर निर्भर है। श्रिक भयानक श्रवस्थाओं को छोड़ कर श्रवेतनता बहुत गम्भीर नहीं होती। रोगी कुछ लगा के लिये उठ जाता है और तीव उस्जना को भी कई बार सह लेता है। श्र्वास उथला होता है, नाड़ी कमज़ोर एवं कंपकपाती होती है। रोगी पीला, त्वचा शीत, ५व प्रत्यावर्तित कियायं केवल भयानक श्रवस्था शों में ही नए होती हैं। प्रायः मूत्राघात (रिटैन्शन) होता है, पंत्रतु कभी र मूत्र प्रवाहित होता रहता है। पुतली फैली परन्तु कभी र मूत्र प्रवाहित होता रहता है। पुतली फैली परन्तु प्रकाश की सहिष्णु होती है। वमन सस्थता का प्रथम लक्षण है। इस से रक्ष का द्वान बढ़ जाता है और रोगी चेतन हो जाता है।

यदि मस्तिष्क की रक्तवाहिनी पर आधात हुआ है तो रक्त का दबाय बढ़ कर रक्तस्राव उत्पन्न करेगा, जिस से कि कम्प्रैसन अवस्था उत्पन्न हा जायेगी।

कम्प्रैशन — इस शब्द से भ्राभिशय उस श्रवस्था से है जिस में बाह्यरक द्वारा मस्तिष्क पर द्वाव पड़ता है। अतः रोगी के लच्चण रक्षस्राव के स्थान पर भीर मस्तिष्क में इस के फैलाव पर निर्भर करते हैं। जब रक्षस्राव मात्रा से अधिक हो तो वह मस्तिष्क के रुग्ण भाग में श्रिराओं से वापिस जाने वाले रक्ष में बाधा उत्पन्न करता है। जिस से केशिकाओं मं द्वाव बढ़ जाता है। इस से प्रथमावस्था में शिराप्रतानावस्था (वीनस इनगीर्जमैन्ट) आती है और दूसरी श्रवस्था में "प्नीमिया" पाण्डता होती है। प्रथमावस्था मस्तिष्क में बढ़ कर उत्तेजना उत्पन्न करती है और द्वितीयावस्था पद्माघात को। इस लिये मस्तिष्क में रक्षस्राव के कारण कमशः बढ़ता हुआ दवाव प्रथम विद्योभक और पीछे से पद्माघात (पैरोलि-सिस) के लक्षण उत्पन्न करने वाला होता है।

भाक्रमण प्रायः अर्थगोल के पार्श्वीय भाग पर कियाचेत्र (मोटर परिया) के समीपवर्ची भाग पर होता है। प्रथमा-वस्था में रक्षसंचय (हीमेटोमा) उत्पन्न हो कर शिराओं के जाल पर दबाव देता है। और उस स्थान से मस्तिष्क मेरुद्युड भर्ची द्वय (सैरिब्रोस्पाईनल फ्लूइड) को स्थान भ्रंश कर देता है। ये सब परिवर्चन मस्तिष्क के रक्तसंचार में बिना बाधा के हो जाते हैं, भत कोई लच्चण नहीं दीखता। और जब शिरा-भ्रों में रक्त का दब व (वीनस इनगौर्जमैन्ट) होने लगता है। तो कियाओं के चेत्र में भी उत्तेजना के लच्चण होने लगती हैं।

लत्तरा — शरीर के विरुद्ध भाग में (यथा मस्तिष्क के दित्तराय के यदि लत्तर होंगे तो शरीर के वामभाग में एवं वाम भाग के रक्तस्राव में शरीर के दित्तरा भाग में) लक्तरा होते है। श्रीर गम्भीर प्रत्यावर्त्तित कियायें बढ जाती हैं। अर्थात मांसपेशियों में कठोरता (रिजिडिटी-श्रकडांद). अंगों में कम्पन और सम्भवतः आद्येप होते हैं। रक्तसंचय की और श्रधिक वृद्धि पाएडुता का कारण वन कर पीछे से विरुद्ध भाग का अर्थांग उत्पन्न करती है। इस समय समीपवर्ती मस्तिष्क के भाग (अर्थात् कियाद्येत्र के समीपवर्त्ती भाग) मध्यमस्तिष्क पर दबाब पड़ने लगता है। जिस से उत्तेजना हो कर श्राघात के पार्ख की कनीनका संक्रचित हो जाती है। रक्तसंचय में और अधिक बृद्धि मस्तिष्क में पाएइता उत्पन्न करती है. और सम्भवतः मेडल्ला में शिराछों रक्तवृद्धि उत्पन्न कर देता है। इस अवस्था में जब कनीनका पत्ताघात (पैरेलेटिक) अवस्था में आ रही होती है तब ''बल्ब" में उत्तेजना यह रही होती है। ''बल्ब'' में विज्ञोभ के लज्ञण-धीरा परन्तु गहरा श्वास, नाड़ी की मन्दता और रक्न का बढ़ना है। कई बार इसी सम्पर्ण चित्र को "कम्प्रैशन" नाम दिया जाता है।

कई वार शिर:सम्पुट के ऊपर के कोष्ठ (सुपीरयर चै-म्बर श्रीफ़ दी स्कल) में हुए रक्तस्राव पर देर तक ध्यान न देने से भी यह श्रवस्था उत्पन्न हो जाती है।

यह स्मरण रखना आवश्यक है कि मस्तिष्क के कम्प्रैशन के लक्षण आधात के स्थान और रक्षकाव की मात्रा पर निर्भर है। प्रायः रक्षकाव अर्द्धगोलक से आरम्म होता है अतः उपरोक्ष लक्षण होते हैं। परन्तु यदि रक्षकाव पश्चिमीय स्नात (पोस्टीरियर फोसा) से प्रारम्भ हो तो 'बल्बर" के लक्षण सब से प्रथम होंगे। एवं अर्धगोलक के लक्ष्णों का अभाव रहेगा। अर्थात् अंगों में उसेजना नहीं रहेगी।

रक्रस्राव के कारण पत्ताघात के लक्तण निम्न होते हैं— एकांग पत्ताघात, ऋघांग पत्ताघात, कोष्ठ की प्रत्यावर्त्तित क्रिया- श्रों का श्रमाय, एफेज़िया (स्नासकाठिन्य), पुतली का पत्ता-धात जन्य फैलाव एवं यूनीलेटरल वैधिन्स्की के लक्षण होते है। इन लक्षणों के श्राधार से कम्प्रैशन को जानने का यस करना खाहिये।

कई बार "कोमा" जो कि मस्तिष्क के रक्तश्राव के कारण होता है, उसका भ्रम मधजन्य "कोमा" से हो जाता है। एवं मस्तिष्क के रक्तजन्य 'प्रलाए" का भी मद्यजन्य प्रलाए से घोला हो जाता है। रक्तश्राव की श्रवस्था में यह श्रावश्यक नहीं कि रोगी गड़बड़ाये परन्तु यह वश में नहीं किया जा सकता। श्रीर यदि प्रलाप बढ़ जाये तो कुछ देर के बाद कोमा की श्रवस्था श्राकर मृत्यु हो जाती है। मद्य की श्रवस्था में रोगी गड़बड़ा जाता है श्रीर प्रलाप को वश में किया जा सकता है।

रोगी जो कन्ट्युह्मन या मस्तिष्क विद्योभ के कारण अपने अंगों को मोड़कर लेटा हुन्ना है श्रीर ''कोमाटोज़'' श्रवस्था मे पड़ा है वह समीप में शोर करने से उठाया जा सकता है।

कनकशन या कन्युद्धन के रोगी को विस्तर पर लेटा कर शिर के बाल साफ़ करा के शिर पर आईसवैग रखना चाहिये। और आंतों को "कैलोमल" से साफ़ करना चाहिये। यदि रक्त का दबाव धमनियों में कम हो तो रोगी के पांव ऊंचे कर देने चाहियें। और शाखाओं पर पट्टी बांध देनी चाहिये। गरम बोतलें एवं गरम कम्बल काम में लाने चाहिये। यदि रक्तस्नाव के लच्चण हों तो बड़े चिकित्सक को बुलाना चाहिये।

		•	

		शल्य-तंत्र	2
	16 de	कनकशन और कम्प्रैशन में भेद	
	विन्ह	कनकशन	कस्प्रेशन
~	अचेतनता में रोगी को बुलायां जीये तो मूच्छी के समान ल- लख हों तो—	रोगी ज़रा चेत हो जाता है।	पूर्ष अचेतन बुलाने पर नद्दी बोलता ।
ar	श्वास	उथला, मन्द्र, भाह युक्त	मन्द, त्रघोष, श्रानियमित
1 00	• पुतली	समान, परन्तु प्रकाश के लिये मसहिष्णुता,	स्थिर, असमान, पहिसे संकु- चित फिर फैली।
30	मोटर सिस्टम	पेशियां रिलैक्स्ड, कोई पहा- घात नहीं होता।	
ا ا	सूत्राध्य	मूत्र का बार बार आता	मूत्राघात, परन्तु मूत्र के बहुत भरने परस्राव निरन्तर ग्हता है
<u> </u>	कस्परान को अचतनता का पाहचान कर रागा स करना चाहिय। प्राय: निम्न पाच रागा में भ्रम पढ़ता; है यथा—	बान कर रागा स करना चाहिय	। प्रायः निस्न पाच रागां मं भ्रम

म्	रोग पुतली और कनजरूक्टाइया श्वास और नाड़ी	श्वास और नाड़ी	पह्नाधात कोमा	कोमा
भालकोहल	म्मलकोहल सामान, साधारण फैली	नाड़ी तेज मजबूत, कोई नहीं फिर निर्वता श्वास	कोई नहीं	हटाई सकती
भपस्सार	अपस्मार पुतली फैली, प्रकाश की असाहम्युता, कनअङ्ग्रहा-	सर्घाप-साधार्यः। नाड्डी तेज, निर्वेल। श्वास सन्धोप।	कोई नहीं नहीं है	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
कस्प्रेशन	इवा रिफ़्लैक्स नष्ट । पुतली फैली परन्तु श्रस- मानः । कनजङ्कराद्द्यारि-	रक्तकाद्वावऊचा। श्वास संघोप श्रौर	हैमप्लि।- जिया ।	कती। नहीं उ याजा

जाता है।

चेतनता

मे ठीक हो

Ē

पूर्वतः मा जाती है* 331

क्षिर होता 108 चनस्टाक । क्लक्त नट्ट

स्बस्थता। मात्तेप के मृत्यु या उठाया जा सकताहै साधारत नियंलता ख्वास श्रीर नाड़ी दोना तंज, श्वास संघोष । न्तु स्मान। कनजङ्कटाइवा पुतली बहुत संकुाचित, पर-ब्राक्तीम

नहीं उटा-या जास-कता काई नहीं मूरीमिया पुतली फैली या नियमित। नाड़ी मन्द, रक्ष का द-कनजङ्कराहवा रिफ्लैक्स वाव ऊंचा, रिक्लेक्स उपक्षितः।

माह्युक्त । * यह चिन्ह मुख्य भेदक सम्पा का है उपस्थित ।

सातवां प्रकरण ।

बाह्य शल्य ।

मन:शरीराबाधकरं शल्यम् ॥ सुश्रुत.

तन्तुवों में शुल्य ।

सूई या लकड़ी की फांस प्रायः हाथ या पांव में चुभ जाती है। कई बार फांस नखुनों के नीचे जा फंसती है। इस के लिये आवश्यक है कि फांस के ऊपर के नख को काट दिया जाय जिस से फांस निकाली जा सके। यदि फांस त्वचा के नीचे आगई हो तो उत्तम है कि स्थान को खोल कर पूर्ण शित से साफ़ कर देना चाहिये, जिम से कि पूर्यत्पित न हो। सूई का ज्यूं ही पता लगे उसे काट कर निकाल देना चाहिये। यदि सूई का पता न लगे तो उत्तम है कि "पेक्स रे" से परीचा की जाये। इन की गहराई और आवश्यक रचना से सम्बन्ध देखना चाहिये। साधारणतः छेदन सूई की लम्बाई में करना चाहिये। एवं इस के सब से पृष्ठवर्ति भाग पर करना चाहिये। यह समरण रचना चाहिये कि यदि लोहा (फौलाद) तन्तु में कुछ समय तक रहे तो काला पड़ जाता है

यदि भुजा को कसकर पट्टी बांधने से (एसमार्चस बैएडेज) रक्त रोहत कर दिया गया हो तो सूई को उस के रंगे हुए मार्थ के द्वारा दूंढना चाहिये। रक्तस्राव का स्रभाव शल्य को दूंढने में बहुत सहायता करता है। एसमार्चस पट्टी के स्थान पर स्थानिक संझालोप भी 'एड्रैनलीन" या "नौवोकेन" द्वारा किया जा सकता है; इस से जहां रक्तस्राव कम होगा वहां पर रोगी को सुगमता से "एक्स रे" के स्थान पर ले जासकते हैं। यह

त्रावश्यक है कि शल्यकर्म से ठीक पूर्व "एक्स रे" से परीक्षा की जाये। कारण, सूई बड़ी जल्दी इधर उथर हो जःती है।

त्र्यांख में शल्य।

बाह्य शल्य, धूल आदि से लेकर सीसे के बड़े दुकड़े तक आंख के प्रथम पटल (कौर्निया) को ढांप सकते हैं। सब अवस्थाओं में शल्य को तुरन्त वाहर करना चाहिये। इस के लिये पलकों को उल्टा कर के प्लोत या कई से साफ़ कर देना चाहिये *। जब कभी किसी धातु का शल्य या अन्य पेसी

- (१) ऋधिकारो दि लोहवेणुवृत्ततृग्यश्रंगास्थिमयेषु, तन्नापि विशेषतो लोहमयेषु एव विशेषेणार्थोपपन्नत्वात् लोदस्य । लौहानामपि दुवौरत्वाद् श्रणुगुस्तत्वात् तृर्प्रयोजनकरत्वाश्च शर एवाधिकृत: ॥
 - (२) सर्वशल्यानां तु महतामग्रुनां वा पञ्चविधो गितिविशेष;उर्ध्वमधोऽर्वाचीनस्तिर्थङ्क्द्रज्ञिति ।
 - (३) श्यावं पिडकावन्तं शोफवेदनावन्तं मुहुमुंहुः शोगितस्त्राविणं बुद्बुद्उन्नतं मुहुमांसं च व्रणं जानीयात् ॥ यस्मिस्तोदादयो देशे सुप्तता गुरुतापि च । घटते बहुशो यय रुज्यते तुदतेऽपि च ॥ श्रातुरश्चापि यं देशमभीचणं परिरचित । संवाद्यमानो बहुशस्तत्र शस्यं विानीदिशत् ॥ श्रास्प्याधं श्रश्नुनं च नीरुजं ।निरुपदवम् । प्रसन्नं मुदुपर्यन्त निराधारमनुन्नतम् ॥ एपयया सर्वतो दृष्ट्वा यथामार्गं चिकित्सकः । प्रसाराकुञ्जनान्न्नं नि:शल्यमिति ।नीदिशत् ॥ तत्र समासेनावद्धशस्योद्धरणार्थं पञ्चदशान् हेनून्वच्यामः । तत्र्यथा स्वभावः पाचनं दारणं भेदनं पीडनं प्रमाजनं निध्मीपनं वमनं विरचनं प्रचालनं प्रतिमर्शः प्रवाहण्यामाचूष्णाभयस्कान्तो हर्षश्चेति ।

वस्तु आंख में पड़ जाती है तो उस को ढूंढने में बहुत कठिनता होती है। इस के लिये 'आचारिक" को चाहिये कि वह
अपने आप एवं रोगी को प्रकाश में खड़ा कर के पटल को
देखे। इस प्रकार वह फटी हुई एपिशीलियम-जहां से शल्य
घुता है उसे या शल्य को देख सकेगा। पटल को हाइड्रोक्कोराईड श्रीक कोकेन के दो प्रति शतक घोल से संझा रहित
कर के चौड़ी सुई के नोक से शल्य को निकाल कर आंख
में एरएडतैल डाल देना चाहिये। जब शल्य आंख से निकाला
जाता है तो भी एक हल्का निशान छोड़ जाता है — जिस का
चिकित्सा की आवश्यकता नहीं होती। इस का निर्णय ताल
यंत्र (मैंग्रीफाईंग ग्लास) कर देंगे।

कई श्रवस्थाओं में शिशुवों में पल हों के स्पाइम का बन्द करना इतना श्रसम्भव हो जाता है कि श्रांख खोली नहीं जा सकती और नाही शल्य निकाला जा सकता है। ऐसी श्रव-स्था में संक्षाले प करना चाहिये।

त्राख में चूना।

यदि यह तुरन्त न निकाला जाये तो बहुत उपद्रव उत्पन्न करता है। इस के लिय इस को ऊंट के बालों से बनी शुष्क कृचीं (कैमल हेयर ब्रश) से साफ़ कर के सिरकाम्ल श्रीर पानी के घोल से अथवा हल्के "पिसिटिक पिसड" से घो डालना चिह्ये। जिस से बचा हुआ चूना हानि न करने वाले समास में वदल जायेगा। स्थिर काच रोग (परमनैन्ट

सर्वशल्यानां तु महतामण्युनां वा द्वावेवाहरखहेतू भवत: । प्रति-कोमोऽनुकोमश्व । तत्र प्रतिकोममर्वाचीनमानयेदनुकोमं पराचीनम् । तत: शक्यमुद्ध्य निर्कोहितं व्रखं कृत्वा स्वेदार्हमिशिवृतप्रश्व-तिभि: संस्वेद्यावद्द्या प्रदिद्य सर्पिमैशुभ्यां बद्ध्वाऽऽचारिकमुप-दिशेत् ॥ सुश्रत. श्रोपेसिटी) से बनाने के लिये चार प्रति शतक में बने को-केन के घोल से एवं न्यूटरल अमोनियम टार्टरेट के दस प्रति शतक घोल से संझा रहित कर के "ऐट्रोपीन" का प्रलेप लगा कर पट्टी बांध * देनी चाहिये, श्रीर यह प्रति दिन करना चाहिये। रोगी के सम्बन्धियों को कह देना चाहिये कि आ-घात भयानक है, यह भी सम्भन्न है कि कान्न रह जाये, यदि चिकित्सा शीध न की गई।

कान में शख्य।

बच्ने कई बार छोटी वस्तु कान में डाल लेते हैं। इन में प्राय: मटर, फली, बटन. गे लियां और अन्न के दाने होते हैं। यदि इन को कान में रहने दिया जाये तो यह शोध ने, मण, और सल्फ़ तक उत्पन्न कर देते हैं। शोध बढ़ कर कर्णपटह (मैस्ब्रेना टिम्पेनाई) को भी नए कर सकता है। इस के साथ चिरकालीन स्नाव (मध्यकर्ण से) एवं अन्य उपद्रव उत्पन्न कर सकती है। अतः आवश्यक है कि शल्य को यथासम्भव शीघ्र निकाला जाये। परन्तु अनुचित विधि से निकालने का यक्त करने पर ओन्नेन्द्रिय को विशेष चृति पहुंच जाती है। अतः आवश्यक है कि यह कार्य विशेष निपुणता से किया जाये। जब शल्य "स्पैक्युलमं" से दिखाई देता है तो अनि-

श्रासुन्यचिशल्यानि परिषेचनाध्मापनै: वालवस्त्रपाणिभि: प्रमार्जयेत् ।
 सर्वेनेश्राभिघाते तु सर्पिरेधशस्यते ॥

[†] शोथपाकौ रुजश्रोपा: कुर्याच्छल्यमनिर्हतम् । वैकस्यं मरणं चापि तस्माद् यक्षात् विनिर्हरेत् ॥

⁽१) ब्राददीत भिषक् तस्मात्तानि युक्त्या समाहित: । एतैरुपायै: शक्यं तु नैव निर्घात्यते यदि ॥ मत्या निषुयाया वैद्यो यंत्रयोगैश्च निर्हरेत् ॥

⁽२) ताखयंत्रे द्वादशांगुले, कर्यानासानादीशस्यानासाहरणार्थम् ।

⁽३) कर्यां ख्रिदेषु वर्त्तमानं कीटं क्लेदमज्ञादि वा श्रंगेनापहरेत्।

पुण चिकित्सक अपने हाथ में पकड़े संदंश से निकालने का यत्न करता है। परन्तु यदि वस्तु कठोर अथवा "स्फैरिकल" (चक्करदार) होती है तो यह और भी अन्दर चली जाती है।

यदि यह बहुत साफ न हो ता उत्तम है कि रोगी का संझालोप किया जाये। फिर छिद्र का पूर्णप्रकाश में "हैं हैंमिरर" श्रीर स्पैक्युलम की सहायता से देखना चाहिये। यदि छिद्र पूर्णरूप में अवरुद्ध नहीं हुआ तो पिचकारी सब से सरल एवं सुरक्तित विविव है। विशेषत यदि वस्तु पानी से फू वने वाली नहीं है। चूंकि चिकित्सक का उद्देश्य शल्य को पानी की वापिस आती हुई धारा के साथ निकालने का होता है अतः नौज़ल बहुत कम्बी नहीं होनी चाहिये। पानी की धारा कर्ण की छत से लगती हुई कर्णपटह के ऊपर से धूम कर नीचे वापिस आनी चाहिये। इस प्रकार से शल्य बह आयेगा। पिचकारी की अवस्था में इस बात का ध्यान रखना चाहिये। पिचकारी की अवस्था में इस बात का ध्यान रखना चाहिये। क यदि वस्तु वनस्पति प्रकृति की है तो इस को उसी समय उसी अवस्था में निकालना चाहिये। अन्यथा दूसरी अवस्था में तरी पाकर फूल जायेगी, एवं कान में फंस जायेगी जिस से निकालने में कठिनता होगी।

शस्त्र के द्वारा शल्य को निकालने के प्रयक्त में चम्मच (स्कूप) को छिद्र की दिवार और वस्तु के बीच में रखना चािंदे। और फिर चम्मच को दिवार की तरफ़ ज़ोर से दबाते हुए वस्तु को घुमाकर ४४° श्रंश के कोण पर लाकर बाहर की श्रोर खींच लेना चािंदें। "लिस्टर्स हुक" समकोण पर मुड़ा होने से वस्तु के पिछले छोर तक सुरस्तित क्रप में पहुंचाया जा सकता है। हुक के खींचने से शल्य या

 ⁽१) व्यादोपाश्रयगतानि प्रश्वालनै: ।

⁽२) यंत्रेण विमृदितकर्थकानि कर्णवस्त्रनाबाधकरदेशोनुविह्सानि पुरस्तादेव ।

तो दुकड़े २ हो जायेगा अथवा बाहर आ जायेगा।

बार बार बींचना कई बार रक्तस्नात्र का कारण वन जाता है। श्रतः चिकित्सक को चाहिये कि जब तक रक्त बन्द न हो प्रतीचा करे। शल्य निकालने के पश्चात् छिद्र को घोकर शुष्क कर देना चाहिये। यदि छिद्र या पटह चत युक्त हो गये हों तो जब तक रोहण न करें, सब्छ रखना चाहिये। यदि यह विधि सफल न हो तो श्रन्य बड़ी विधि (छेदन विधि) कार्य में लानी चाहिये।

नासा में शब्य।

छोटे शल्य, श्रनाज़ के दाने, गोतियां श्रादि को खेलते समय बच्ने नाक में डाल लेते हैं। यदि डालते समय देख लिया जाये तो तुरन्त चिकित्सक के पास ले जाना चाहिये। शिशु में बाह्य शल्य के कारण नाक से न्नाव होता रहता है। बहुत सी श्रवस्थाओं में नथनों को 'स्पैक्युलम†" से फैलाने पर शल्य दीख जाता है। यदि यह कुछ दर वहां रह जाये तो न्नाव से मैला हो जाता है। श्रथवा शोथ एवं वण वाली श्रेष्मकला में गड़ जाता है। श्राव को शोपक रुई से साफ़ कर के नथनों को स्पैक्युलम से फैलाकर "हैडिमिरर" से प्रकाश प्रतिचित्त कर के नाक मे डालते हुए, शल्य को देखना चाहिये। श्रीर यदि दिखाई न देवे तो प्रपणी से दृंढना

तत: शल्यसुद्धत्य निलोंहितं व्रणं कृत्वा प्रदिश्च सिर्पमेंधुभ्यां बद्ध्वाऽऽचारिकस्पादिशेत् ॥

[†] इस्तेनापृष्ठ्रीमशक्यं विमृष्य शक्षेण् यंत्रेण् वापृहरेत् ।

प्राणार्षुदार्शसामेकश्विदनाट्यांगुलद्वया ।

प्रदेशनीपरिष्णाहा स्याद् भगन्दरयंत्रवत् ॥ वाग्भट.

व्रणदोषाश्रयगतानि प्रचालनै: ।

ताक्षयंत्रे द्वादशांगुले । कर्णनासानादीशल्यानामाहरणार्थम् ॥

चाहिये। नाक में फंसी वस्तु, निकालने के अनुचित प्रयक्ष में और भी श्रागे चली जाती है। नाक श्रीर कान की श्रवस्था में अथवा अन्य गृहाओं से भी शल्य निकालने के लिये शक्त शल्य के पीछे से आगे की ओर लगानी चाहिये। आगे से लगाने पर शल्य पीछे की श्रोर धकेला जा सकता है। इस सिद्धान्त से दूसरी नाक द्वारा वस्ति देनी चाहिये। श्राहरण के सिये साधारणत चांदी की एपणी उत्तम है। इस को किनारे पर समकोण पर मोड़ देना चाहिये। श्लेष्मकला को इस प्रतिशतक कोकेन घोल से मृत बना कर एवगी को नासा के खात के साथ साथ वहां तक ले जाना चाहिये जहां तक यह शल्य के पीछे पढ़ंच जाये। तब इस को अका कर धीरे से खींच लेना चाहिये. बस शल्य बाहर आ जायेगा। यदि एवणी से सफलता न मिले तो चांदी की तार से बना चम्मच शल्य के ऊपर फिसल जायेगा। यदि शल्य नर्म है तो वह मुद्दे हुए संदंश से सगमता हा । निकाला जा सकता है। जो शल्य नासागुहा (नेज़ल फोसा) में बहुत दूर चला गया है उस को पवणी की सहायता से "नेज़ोफेरिङक्स" में धकेल कर मख द्वारा निकालना चाहिये।

शस्य यदि कुछ दिनों तक रह चुका है तो निकालने पर रक्तस्राव होता है। जो कि शींघ्र शान्त हो जाता है। शस्य के निकलने पर शोध खयं शान्त हो जाता ह। स्राच को दिन में दो या तीन बार पिचकारी द्वारा टंक शाम्ल के घोल से घो देना चाहिये। अथवा नमक और सोडावाईकार्व (प्रत्येक ३० ग्रेन, पानी बीस औन्स) से घो देना चाहिये।

लेरिङ्क्स में शल्य।

लैरिङ्क्स में शल्य एक दम भयानक लक्षण उत्पन्न करता है। रोगी का चेहरा काला, फीका हो जाता है। चिकित्सक को चाहिये कि वह अपनी अंगुलि तुरन्त गले के नीचे डाल देवे। जिस सं कि वह रुकावट करने वाली वस्तु को (यथा मांस या अस्यि का दुकड़ा) श्रतुभव कर सके एवं साथ में स्थानच्युत भी कर देवे। यदि इस में श्रकृतकार्यता हो तो तुरन्त कीको थाई-रोयड मैम्ब्रेन में छेद बनाना चाहिये। जिस से फेफड़ों में वायु जा सके।

श्वासकाठिन्य के तीव लच्चों को इस प्रकार हटा कर हित्रम श्वास आरम्भ कर देना चाहिये। फिर श्रवरोध के वास्तविक खरूप को जानने का प्रयक्ष करना चाहिये। श्रोर सम्भवतः यह खरयंत्र के (ये कल कॉर्ड) मध्य में दूंढने पर मिल जायेगा। फिर इस को निकालने का प्रयक्ष करना चाहिये। इस के लिये शिशु को उल्टा कर के इस की पीठ पर थण्य मारने *चाहिये। श्रथवा धीरे से रवर की शलाका (कैथेटर) नीचे से प्रविष्ट करनी चाहिये। श्रीर जब शल्य श्वासप्रणाली (देकिया) में आ जाये तो उल्टा करना (विपरीत करण मुद्रा) श्रादि कियाओं के साथ "लैरिजोटीमी" भी करनी चाहिये।

अन्नप्रणाली में शल्य।

ठोस भोजन का बड़ा ग्रास कई बार श्रन्न प्रणाली में फंस जाता है। परन्तु मुख्यक्ष से शल्य श्रस्थि (मञ्ज्ञली की अस्थि) या कृत्रिम दांत का तालु होता है। यदि वस्तु सुग-मता से पच सकती हो, श्रथ्या बिना किसी प्रकार की हानि के प्रणाली से बाहर हो सकती हो तो उसे रबर की ठोस श्रलाका (वृजी) के द्वारा श्रन्दर है। धकेल देना चिहिये।

^{*} कराअसक्रे तु नि.शंकमनवबद्धं स्कन्धे मुष्टिनाभिहन्यात्।

[†] जातुषे कर्यठासक्ने कर्यठे नाई। प्रवेश्याप्तितसां च शजाकां तथावगृद्धः शीताभिरद्धिः परिषिच्य स्थिरीभृतमुद्धरेत् । चजातुषं जतुमध्-स्क्षिष्टसिस्या शजाकया पूर्वकल्पेनेत्यके । द्यास्थिशल्यमन्यद्वा तिर्यक्षयठासक्तमवेष्य केशोरहुकं दृष्टैकस्त्र-

श्रीर जब श्रास्य में श्रास्थि फंस जाये—जैसा कि रोगी को निगलते समय सुभने के श्रानुभव से प्रतीत होता है-तो, ऐसी श्रवस्था में गले के पीछे श्रंगुली डाल कर वमन करा देनी श्रवाहिये।

यदि "ऐक्स रे" के द्वारा शल्य—सिके, कृत्रिम दांत आदि देख लिये जायें तो उन को उसी श्रवस्था में वहीं रखकर श्रव-प्रणाली प्रेल्क्यंत्र "ईसोफेगे स्कोप" से परीक्षा करते हुए खींचना चाहिये। श्रव्नप्रणाली में शल्य का फंसना भयानक श्रवस्था है। कारण—इस से शीध वण उपस्थित हो जाता है। इस के श्रितिक उरोगुहा को पृथक् करने वाली भित्ति की शोथ (मीडिशास्टिनाइटिस) एवं संक्रामक निमोनिया भी हो जाता है। श्रवः प्रतिकार शीध ही करना चाहिये।

श्वासप्रणाली और "ब्रोंकाई" के शल्य को भी इसी प्रकार सीधे परीच्चण पर्व दूरीकरण से प्रतिकार करना चाहिये।

मूत्रमार्ग में शल्य।

चिकित्सक को बड़ी सावधानी से कार्य करना चाहिये, जिस से कि शल्य अन्दर नली में न चला जाये। कई बार शल्य मूत्रमार्ग के साथ २ सीचने से बाहर किया जाता है परन्तु इस प्रकार से यदि सफलता न मिले तो शल्य के पीछे

> बदं दवभुक्तोपहितं पाययेदाकरठाख । पूर्याकोष्ठं च वामयेत् । वमतश्च शल्येकदेशसकं ज्ञात्वा सुत्रं सहसा व्वाचिपेत् । मृदुना वा दन्तधावनकृर्वकेनापहरेत् । प्रखुदेद्वान्तः । जतक-रठाय च मधुसपिपी लेदुं प्रयस्क्षेत् । त्रिफलाचूर्यं वा मधु-शर्करामिश्रम् ।

 उदकपूर्णेंदरमवाक्शिरस्कं समवपिंडयेत् धुनीयाद् वामयेद्वा भस्म-राशौ वा निखनेदामुखात् ॥ ग्रासशस्ये तु कचळासक्ने निःशङ्क-मनवबद्धं स्कन्धे मुष्टिनाभिङ्गन्यात् । स्नेष्टं मधं पानीयं वा पाययेत् । मूत्रमार्ग को श्रंगुली से दबाकर "स्लएडर पेयरः श्रोफ फार-सिप्स" से निकालने का यक्ष करना चाहिये। मूत्रमार्ग में "पिन" के फंसने पर शिर सुगमता से बाहर नहीं श्राता। इस के लिये सिरे को त्वचा में दवाते हुए सिर को खींचने का यथासम्भव प्रयत्न करना चाहिये। सिरे को नीचा दबाने से सिर ऊंचा उठ जायेगा। तब संदंश द्वारा सुगमता से निकाला जा सकता है। सिर को धुमा कर बाह्य छिद्र की श्रोर कर लेना चाहिये।

मूत्राशय श्रीर मूत्रमार्ग में हेयर पिन ।

कई बार युवतियों में "हेयर पिन" मूत्रमार्ग से मूत्राशय में श्रा जाता है। मूत्रमार्ग को कैलीज़ मैटल यूरीथल डाय-लेटर से ईथर द्वारा फैला सकते हैं। जिस से श्रंगुली को प्रविष्ट कर के मूत्राशय तक पहुंचा सकते हैं। वहां पर वस्तु को निकालने की सुगम स्थिति में लाकर संदंश द्वारा निकाल लेना चाहिये। स्त्रियों में मूत्रमार्ग के छोटा होने से "हेयरिपन" वहां स्थिर नहीं हो सकता। परन्तु पुरुषों में "हेयर पिन" शह्यकर्म के द्वारा निकालना पड़ जाता है। फंसे हुए पिन

शल्याकृतिविशेषांश्व स्थानान्यावेष्य बुद्धिमान् ।
 तथा यंत्रपृथक्तं च सम्यक् शल्यमथाहरेत् ॥

[†] स्रोतोगते स्रोतसां स्वकर्मगुयाहानिः । मांसगते शोफाभिवृद्धिः शल्यमार्गानुपसंरोहः पीडनासहिर्द्धसा चोषपाकी च ॥ शिराखायुवितामं शलाकादिभिर्विमोचयेत् । कर्यावन्ति च शल्यानि दु:लाहार्यायि यानि च । बाददीत भिषक् तस्मात् तानि युक्त्या समाहितः ॥

को बलपूर्वक खींचने से एक या दोनों सिरे श्रेष्मकला को चीर देते हैं। इस के लिये एक छोटी नली (यथा चांदी की एषणी-डायरैक्टर) डालकर, पिन को मूत्रमार्ग की भित्ति में पकड़ कर दोनों किनारे समीप कर लेने चाहियें। जिस से नली ऊपर फिसल जायेगी। श्रय पिन सुगमता से निकाला जा सकता है।

भाठवां प्रकरण ।

रक्तस्राव ।

देहस्य रुधिरं मूलं रुधिरेगीव धार्यते ।

तस्माद् यक्षेत्र संरच्यं रक्षं जीव इति स्थितिः ॥ सुभत

भिन्न २ स्नोतों से होने वाले रक्तस्राव के लिये चिकित्सक की स्रावश्यकता पड़ती है। रक्तस्राव साधारण से लेकर भयानक हो सकता है। परन्तु बाह्यपृष्ठ से होने वाला ऐसा कोई रक्तस्राव नहीं जो कि रोका न जा सके—विशेषतः अ स्थायी रूप में। प्रायः रक्त, बन्धन स्थार दवाव के द्वारा रोका जाता है। परन्तु दाहक एवं स्तम्भक स्थापध्य भी काम में भाती है। इस के स्थतिरिक्त दाह गरम पानी। (१२० से १६० फारनाहिट) तारपीन स्थार पड़ेनलीन से भी किया जाता है । वण की स्थिति भी रक्तस्राव पर प्रभाव करती है। स्थतः स्थावश्यक है कि इस बात का भी ध्यान रक्सा जाये। उदाहरण के लिये यदि टांग से रक्तस्राव हो रहा हो तो इसे इदय से ऊंचा रखना चाहिये।

रक्तस्राव की साधारण चिकित्सा करने के उपरान्त आ-वश्यक है कि रोगी एवं व्रण की श्रोर भी ध्यान किया जाये। यदि रक्तस्राव के स्थान सुरक्षित रूप में बांध दिये गये हैं, तो फिर पीछे विशेष ध्यान देने की श्रावश्यकता नहीं है। यदि रक्त बहुत गम्भीर पृष्ठ से श्रा रहा हो श्रीर स्थान सुरक्षित न किये जा सकें तो व्रण को पिचु से भर देना चाहिये। श्रीर ऊपर से कस कर पट्टी बांध देनी चाहिये। श्रग को श्राराम देने के साथ उस को ऊंचा करना चाहिये। पिचु को निका-

समुद्रभेनद्वाचाचूर्यै: वा यथोक्नै: व्रणवन्धनद्वन्यै: गाढं ब्रक्षीयात्।
 चारेखापिना वा दहेत् ॥

लने से पूर्व इस को स्टरलाइज्ड वाटर या हाईड्रोजन पर-श्रीक्साईड से खूब गीला कर लेना चाहिये। श्रीर यदि वर्ण से स्नाव पुनः होने लगे तो फिर इसे पूर्ववत् भर देना चाहिये।

जहां बहुत रक्षस्राय हो रहा होता है, वहां चिकित्सक को रचनात्मक चिकित्सा भी करनी पड़ती है। एक तरफ़ जहां अधिक रक्षस्राय के कारण रोगी की मृत्यु की आशंका है, वहां अधिक उत्तेजना के कारण दूसरी तरफ पुनः रक्षस्राय के प्रारम्भ होने का भय है। ऐसी अवस्था में अफीम विशेष मृह्यवान है। ईसे ई ग्रेन की मात्रा में बार बार दी गई अफीम रोगी को जहां शान्त रखती है वहां रक्ष के दबाव को भी बढ़ने नहीं देती। रक्षस्राय की भयानक अवस्थाओं में रक्ष का अपनेश (ट्रान्सफ्यूहान औफ़ ब्लड) या रन्फ्युहान औफ़ नौर्मल सैलाईन का शिरावेध द्वारा देना बहुत ही उत्तम है। परन्तु यह तब तक व्यर्थ ही है जब तक कि रक्षस्राय के स्थान बांध न दिये और विद्ध न कर दिये जायें। चिकित्सा के प्रधात लोह और संखिया के समास विशेष क्षीमत के हैं।

रक्तस्राव आघातजन्य एवं रोग अथवा शल्यकर्म के कारण होने से दो प्रकार का है।

श्राघात के कारण होने वाला रक्तस्राव।

वण से होने वाले रक्तस्राव में सब से प्रथम रक्तस्राव को रोकना चाहिये। यदि सम्भव हो तो प्रथम अस्थायी साधनों से कार्य करना चाहिये, जिस से वण गदला होने से बचता रहे। इस के लिये धमनी को दबाना उत्तम है। रक्तस्राव के रोकने पर चारों और की त्वचा और वण साफ़ कर देना

^{* (}क) रक्तं रक्तेन श्राप्यायते ।

⁽ख) एग्रहरिग्गोरभ्रशशमहिषवराहागां वा रुधिरं पाययेत्।

 ⁽ग) श्रतिनि: एतरक्रो वा । भिष्मकोष्ठ: पिष्टेस्टक् ।
 तामेव। तिप्रवृत्तां शिरां वा विश्येत् ।

चाहिये। तब रक्तस्राव को स्थिर रूप में रोकने के सब जन्तुझ उपाय काम में लाने चाहियें।

खोपड़ी के वरा।

ये प्रायः होते हैं। इस भाग में रक्रवाहिनियों के विशेष रूप में होने से रक्तस्राव बहुत शीघता से होता है। साफ़ कटे हुए छिन्न मणों में दबाव बहुत उत्तम उप य है। श्रीर यह तब पूर्ण रूप से सफल हो सकता है-जब कि व्रण के किनारे यथा-स्थान रसकर उन को कार्बोलिक लोशन (🐍) या परक्कोराईड श्रीफ़ मर्करी (केंद्र) से स्वच्छ कर दिये जायें। यदि वर्ण भोष्ठ दूर दूर हों तो उन को सी देना चाहिये। श्रीर फिर कवालेका-रुई रख कर पट्टी इस प्रकार कस कर बांध * देनी चाहिये, जिस से कोई वस्तु हिले नहीं। समीपवर्ती बाल काट देने चाहियें श्रीर यदि बहुत खराब हो गये हों तो उन को मंड कर "कार्बोलिक लोशन" श्रीर नखकूर्ची से साफ कर देना चाहिये। जिस से व्या के किनारों में कोई बाधा न भाये। यदि केवल किसी धमनी का ही चत हुआ हो तो दोनों श्रोष्ठ समीप में लाने से पूर्व इस को विभक्त कर देना चाहिये। सिर पर बन्धन बांधना कुछ कठिन है परन्त संदश के द्वारा कुछ समय के लिये दबाव दिया जा सकता है। यदि धमनी से रक्तस्राव हाता रहे तो उत्तम है कि कटे हुए सिरों को उठा कर समीप लाकर रेशम, बाल वा स्नायु से सी देना चाहिये। और कस कर बांध देना चाहिये। खोपड़ी के वर्ण कई बार खोपड़ी के अस्थिभंग के साथ होते हैं। ऐसी अवस्था में रक्त खोपड़ी (शिर:सम्पट) के ब्रान्दर से भी ब्रा सकता है। ऐसी अवस्था में मुख्य चिकित्सक की सहायता आवश्यक है।

^{*} तत: कवालिकां दस्वा वस्तपट्टेन गाढं बभीयात् ॥

[†] चुरकर्शिसम्दंशै: तस्य रोमायि निर्हरेत् ॥

चेहरे के ब्रग्र।

चेहरे के वरा से विशेष रूप में रक्षसाव होता है। वर्णों को प्राय: बन्धन की आवश्यकता होती है। यद्यपि हन के समीपवर्ती भाग पर दबाव दिया जा सकता है। यदि निस्नप्रकार से "कोलोडियन" लगा दिया जाये तो थोड़े छिन्न वर्णों को खस्य कर देता है। छिन्न भाग को श्रंगुली और श्रंगुटे के बीच में पकड कर दबाते हुए साफ़ करना चाहिये। और फिर किनारों को ठीक स्थान पर रख कर उन को पूर्ण शुष्क करना चाहिये। तय कोलोडियन इस प्रकार से लगानी चाहिये कि जिस से यह वर्ण के चारों छोर भी कुछ दुरी तक आ जाये। इस को शुष्क हो कर कठोर होने देना चाहिये। श्रीर जब भ्रोष्ठ भ्रपने स्थान पर श्रा जाये तो एक बार फिर सब पर लेप कर देना च।हिये। शल्यकर्म के लिये ब्रिटिश फार्माकोविया की फ्लैक्साइल कोलोडियन उत्तम है। वर्ण पर रुई की पतली तह रख कर लगाने से इस की शक्ति और भी बढ़ जाती है। शीली या स्नाव करने वाली प्रष्ट पर कोलोडियन# लगाना व्यर्थ ही नहीं अपितु हानिकारक है। अब चिपकने वाली पट्टी (एडहैसिव प्लास्टर) वर्ण को शीव भरने के लिये लगाते हैं। परन्तु इस का उपयोग तभी उत्तम है जब कि वर्ण में श्रंकुर । उत्पन्न हो जायें। मुख के वर्णों में स्कार को कम करने के लिये प्रायः सीने की आवश्यकता होती है इस के लिये बाल. रेशम अथवा सदम स्नाय का उपयोग करना चाहिये।

टिक्चरवैनज़ीइन को॰ (फायर बालसम) भी प्रयुक्त करके देखना
चाहिये ।

 कपोतवर्णप्रतिमा यस्याम्ताः क्लोदवर्जिताः ।

 स्थिराश्च पिडकावन्तो रोइतीति तमादिशेत् ॥

श्रोष्ठ का फटना।

श्राघात से या दांत के भार गिरने से जब श्रोष्ठ फटता है तो धमनी के विभक्त होने से रक्तस्ताय बहुत होता है। इस को या तो बन्धन से श्रथवा मंदश के दवाव से रोक सकते हैं। किनारों के। समीप में लाकर गम्भोर एवं उपरिपृष्ठ के टांके क्रमशः रेशम श्रीर वाल से लगाने चाहियें। एक या दो बारीक टांके श्रोष्ठ की श्रेष्मकला पर भी लगा देने चाहियें। यदि श्रोष्ठ की कोई भी भाग सर्वथा पृथक् नही निकला नो वे श्रवश्य जुड़ जायेंगे। बस को "गौज़" से ढांप कर उस को कोलोडियम के द्वारा स्थिर कर देना चाहिये। साथ में दवाव से बचाना चाहिये।

नासा से रक्तस्राव।

श्राघात के कारण रक्त थोड़ा श्राना है, जो शीत पानी से रोका जा सकता है। परन्तु जब शिर के श्राघात के कारण रक्तस्राव हो तब रोशी को सीधा बैठा कर स्पञ्ज नाक के सामने पकड़नी चाहिये श्रथवा ठएडी वायु नाक में पहुंचानी चाहिये।

कान से रक्तस्राव।

श्राघात के कारण कर्णपटह या छिद्र की श्राधारभूत श्रेष्मकला फट जाती है। इस को शिरःकपाल के श्रास्थिमंग का लच्चण नहीं समभाना चाहिये। जब तक कि अन्य साचियां नहीं। छिद्र को खच्छ कर्पास से भर देना चाहिये। प्रचालन हानि कारक है।

जिह्ना का कटना ।

यदि जिह्ना की मोटाई में कटाव आ जाये तो भय । नक रक्तस्राव होता है। यदि दवाव और शीतिकया से सा कलता न हो तो रोगी का संभालोप करना चिह्नये। स्न्य हुए मुंह को स्रोल कर रेशम के धागे को जिह्ना की पृष्ठ पर स्नत से पीछे ले जा कर जिह्ना को ऋगे सींचना चाहिये। कई बार रक्तवाही स्रोतसों के बांधने से भी रक्त रुक जाता है। परन्तु यदि न रुके तो यण को स्रोल कर सब जमा रक्त निकाल कर "एड्रैनेलीन होराइड" में तर किये हुए पिचु से भर देना चाहिये। श्रीर जब तक रक्तस्राव वन्द न हो उसे नहीं निकालना चाहिये। फिर वण को बाल या स्नागु से सी देना चाहिये। कई बार रक्तस्राव रोकने के लिये सीधा दाह अभी करना पड़ता है।

गले का कटना।

यदि चाकू से मुख्य वाहिनियां कट गई हों तो प्राय: चिकित्सक के आने से पूर्व ही मृत्यु हो जाती है। परन्तु आत्महत्या के प्रयक्ष में सत "हायोइडवोन" और थाइरोयड कार्टिलेज के मध्य में से जाता है। जिस से कि कैरोटिड आर्टरी बच जाती है। प्रथम दो या तीन छोटी धमनियों से रक्षमांव होता है। परन्तु यह बन्धन या वेधन द्वारा सु मिता से रोका जा सकता है। सत गहर्राई और आकार के अनुसार भिन्नर प्रकार के हैं। पृष्ठवर्ती सत कान से कान तक जा सकता है और एक छोटा परन्तु गहरा सत खास एवं अध्याली दोनों को काट सकता है। रोगी बहुत उदास एवं निराशा की खिति में होता है। यह अवस्था कुछ तो रक्ष की न्यूनता से होती है और बहुत सी मानिक अवस्था के कारण जिसने की उस को इस प्रयक्ष में प्रवृत्त किया होता है।

श्राधुनिक नव्य चिकित्सक गले के कटाव में सीना उत्तम नहीं समभते। कारण—श्वासप्रणाली में रक्त के जाने का भय रहने के श्रतिरिक्त वर्ण में पूर्योत्पत्ति की भी सम्भावना रहती है। इस के साथ ही भीवा के श्रावरण (सरवाईकल

असिदिमस्यु चैतेषु दाइ: परम इष्यते ।

फोशिया) के नीचे इन्फिल्ट्रेशन होने की भी आशंका है।
पान्तु यदि रक्तस्राय पूर्णतः रोक दिया गया है और वस्न भली
प्रकार साफ़ कर दिया है तो कोई कारण नहीं दीखता कि
वस्न कितना ही गहरा क्यों न हो, उस को टांकों से क्यों न
बन्द कर दिया जाय, परन्तु यदि इस से खास घुटता प्रतीत
हो तो निःसन्देह वस्न को पुनः खोल देना चाहिये। कई रोगियों
में यह उत्तम है कि श्वासप्रशाली में "ट्रेकिओटीमी ट्रयूव" डाल
दी जाये। अथवा स्वतंत्र रूप से "ट्रेकिओटीमी ट्रयूव" डाल
दी जाये। अथवा स्वतंत्र रूप से "ट्रेकिओटीमी" शल्य कर्म
किया जाये। आयः जब थाइरो -हायोखाइड-मैम्ब्रेन पूर्णतः विभक्त
हो जाती है, जिस से कि श्वासप्रशाली के ऊपर का भाग
(लैरिक्स) विभक्त हो जाता है, ऐसी अवस्था में उत्तम है
कि इस को टांकों द्वरा ही ठीक किया जाये। यह टांके
हायोबाइडबोन (कन्टिकास्थि) और थाईरोयड कार्टिलेज से
सम्बन्धित होते हैं। धाईरो-हायोबाइड-मैम्ब्रेन को बारीक
टांकों से मिलाना चाहिये।

रोगी की स्थिति बहुत मूल्यवान् है। यदि रक्त बन्द हो गया और प्रथम मूल्क्ष हट गई तो रोगी के स्कन्धों को तिकये से ऊंचा कर देना चाहिये, जिस से आगे की ओर अक जाये। यदि रोगी खस्थ है तो उसे इस स्थिति का महस्व समक्षा देना चाहिये। परन्तु यदि रोगी अखस्थावस्था में (पागलपन) है तो उत्तम है कि उसे पट्टियों से बांध देवे।

गले के रक्षन्नाव में मूच्छी के पश्चात् फेफड़ों की शोध मिन्न भयानक है। इस शोध का कारण संकान्त विष या पदार्थ का वर्ण से श्वासप्रणाली में जना है। इस विष के स्रोत-श्रुष्मा, त्ववा और भौज़ार हैं। जब तक आस्य (फैरिक्स) को खोलने की भावश्यकता न हो तब तक विशेष प्रबन्ध करने की कोई आवश्यकता नहीं है। रक्ष के खान बांध देने चाहियें और वर्ण को जन्तुग्न पदार्थ से साफ्न करना चाहिये। "लैसिरेटिड" (भिन्न) तन्तु काट देने चाहियें। प्रचालन नलिका रख देनी चाहिये और यदि व्रण बड़ा हो तो कुछ भाग बन्द कर देना चाहिये।

श्वास्य के त्तत में श्रेष्मा विशेष रूप से संक्रमित होती है। श्वतः बचाव के निम्न उपाय काम में लाने चाहियें। श्वास्य का व्या यित सम्भव हो तो सुरित्तित कर देना चाहिये। ग्रीवा की बड़ी रक्तवाहिनियां यिद नंगी हो जायें तो उरःकर्णिका मांस पेशी को ''प्रीवरिव्रल फेशियां' के नीचे सीकर ढांप देना चाहिये। श्वास्य के चारों श्रोर का व्रया स्टग्लाइण्ड बोरिक पा उदर से भर देना चाहिये। जिन रोगियों में श्वासप्रणाली भी त्तत हो जाये उन में नीचे की श्रोर एक पृथक् छिद्र बना देना चाहिये। यित सम्भव हो तो ''ट्रेकिश्रोटीमी ट्यूय्'' बाध देनी चाहिये।

श्राघात के प्रथम कुछ घन्टों तक रोगी की शक्ति स्थिर रखने का प्रयक्त करना चाहिये। इस के लिये यदि सम्भव हो तो मुख से भोजन श्रीर उत्तेजना देनी चाहिये। यदि सम्भव न हो तो श्रम्नप्रणाली या श्रामाशय में नली डाल कर श्रथवा गुदा में बस्ति द्वारा पहुंचायें।

रप्चड फीनम ।

फीनम शीप्युटाई के फटने से लगातार होने शला रक्तस्राव धमनी की आंशिक विदीर्शता पर निर्भर करता है। इस के लिये इसे कैंची से काट कर यदि आवश्यक हो तो किनारों को बांध देना चाहिये।

स्टैब्स चुमोना) l

इस के कारण भी रक्षस्राव शरीर केयद्वत से भागों में होता है। स्टैब्स इन दी थ्रोट।

इस की चिकित्सा उसी प्रकार है जिस प्रकार गले के काटने की । अर्थात्रक को बन्द करके व्रण को स्वच्छ करना चािये । इस अवस्था में उपद्रव (एम्फाईसीमा) होता है जो कि चाकू के खासप्रणाली में छेद करने से एवं कोमल तन्तुवों में वर्ण इतना पर्न्याप्त अथवा छिद्र के सामने न होने से, जिस से कि वायु निकल सके होता है । यदि खासप्रणाली से स्नाव थोड़ा हो तो यह पिचु के भरने से रोका जा सकता है। परन्तु याद एम्फाईसीमा बढ़ रहा हो तो पृष्ठ के वर्ण को अवश्य बढ़ा कर खुला छोड़ देना चाहिये। जिस से कि खासप्रणाली का वर्ण खुली वायु के सीवे सम्पर्क में आ जाये। केवल खच्छु गौज़ कि कुछ तहें बीच में रखनी चाहियें।

स्टैब्स इन दी चेस्ट।

रक्तस्राव, स्तन की श्रन्तः धमनी (इन्टरनल मैमरी श्रार्टरी)
में, इदय, फेफड़े और बड़ी रक्तवाहिनी में चुभने से होता है।
स्तन की श्रन्तः धमनी का रक्तस्राव भयानक है यदि चिकित्सा न की जाये। इस स्थान पर न तो धमनी दबाई जा सकती है श्रीर न वण को बड़ा किये विना (पर्शुकाशों के मध्यवर्ती स्थान के तंग होने से) श्रीर उपपर्शुकों के बिना काटे इस को सुगमता से पकड़ नहीं सकते। इन्टरकॉस्टल श्रार्टरी (पर्शुकामध्यवर्ती धमनी) के रक्तस्राव को कई वार संदंश के दबाव से रोक सकते हैं। यदि यह सम्भव न हो तो रक्तस्राव के पार्श्व में पसलियों के चारा श्रीर कस कर बंधन बांधने से रोका जा सकता है। इस की श्रक्तकार्यता मे पसली का दुकड़ा काट लेना चाहिये एव वाहिनी को नंगा कर लेना चाहिये।

हृदय या फेफड़े के रक्तस्राव की श्रवस्था में तत्स्रण है प्रेन मौर्फीया देना चाहिये, जिस को कि श्राधे घन्टे के पश्चात् फिर दोहराना चाहिये । जब परीचण पूर्ण हो जाये तो रोगी को मौर्फीया देने के श्रतिरिक्त किसी भी श्रवस्था में क्रेड़ना नहीं चाहिये। कारण – तीव रक्तस्राव की श्रवस्था में थोड़ी सी भी गति पुनः भयानक रक्तस्राव उत्पन्न कर सकती है। इस लिये यदि रोगी कौच पर देखा गया है तो उसे वहीं पर उन्हीं वस्त्रों पर पड़े रहने देना चाहिये।

स्टैब्स इन दी एवडोमन।

स्तव्रण रक्तसाव आरम्भ कर सकते हैं, जो कि सुगम्मता से रोका जा सकता है। परन्तु देखने में छोटा व्रण पर्यावरण को विद्ध करने के साथ श्रांतों को भी जर्खी बना सकता है। जिस से न केवल अन्तः रक्तसाव उत्पन्न होता है। श्रिपतु मल भी निकल आता है। जिस से कि "पक्स प्लोरेटरी श्रीपरेशन *" करने की आवश्यकता पड़ती है। यदि पर्यावरण की विदीर्णता में सन्देह हो तो व्रण को बड़ा करके इस की गहराई जाननी चाहिय। श्रांतों के फटने की पहिचान मल के आने से, मल की गन्ध से श्रथवा वायु के आने से की जा सकती है। साधारण स्त को सी कर एक दम बन्द कर देना चाहिये। पर्यावरण के फटने पर बड़े चिकित्सक का कार्य है।

धमनी के ब्रण।

आधात के खभाव एवं धमनी के आकार के अनुसार चिकित्सा भी भिन्न २ है। भाग्य से यह त्तत प्रायः शासाओं पर होते हैं। जहां पर दबाव से कार्य ले सकते हैं। छोटी रक्षवाहिनियों के लिये दबाव ही पर्धाप्त है।

जहां पर रक्त तेजी में धमनी द्वारा वर्ण से झा रहा हो वहां तुरन्त मुख्य धमनी पर झंगुली से दबाव देना चाहिये। जिस से कि सामयिक रूप से रक्तस्राव बन्द हो जाये। इस से जहां रोगी के मित्रों की घबराहट दूर हो जायेगी, वहां वर्ण को

व्रयास्यत्वाद् बहुत्वाद् वा दुष्यवेशो भवेत् यत् । सदापाट्य प्रमाखीन भिषगन्त्रं प्रवेशयेत् ॥

भी जन्तुझ घोलों से साफ़ कर सकेंगे। सम्भवतः द्वाव के हटने पर फिर रक्षस्राव नहीं होगा। यदि यह चल पड़े तो रक्षस्राव के स्थान को ढूंढना चाहिये। यदि रक्षस्राव करने वाली धमनी मिल जाये (जैमा प्रायः मिल जाती है) तो धमनी के दोनों प्रान्तों पर वन्धन बांध देने चाहियें। जब बहुत संख्या में छोटी बाहिनियों से रक्षस्राव हो रहा हो और संदंश से द्वाव न पड़ता हो तो अल के किनारों को यथा सम्भव मिला कर डूर्सिंग कर के दढ़ता से पट्टी बांध देनी चाहिये।

यदि रक्तस्राव प्रचित्तत रहे श्रीर रक्त का स्थान न मिले तो व्रण को खच्छ पिचु से भर देना चाहिये। इस प्लग को तांसरें श्वेत पूर्वोक्त सावधानियों के साथ निकालना चाहिये। इस विधि में केवल श्रापत्ति यही है कि चूंकि व्रण नीचे से रोहण करता है श्रदः इस के रोहण में बहुत समय लगने के साथ बहुत बड़ा निशान श्रेष रह जाता है। रोहण में शींघ्र यस करना चाहिये। इस के लिये ज्यूं ही व्रण में श्रंगृर श्रा जायें तो चिपकने वाले प्लास्टर के द्वारा दोनों किनारे समीप लाने चहियें।

दबाव रखने के अनन्तर श्रंग को रखने में बहुत ध्यान रखना च।हिये। हाथ की श्रवस्था में हाथ को गले की पट्टी में (स्लिंग) सहारा दे कर दूसरे कन्य पर पहुंचाना चाहिये। इस से कोहनी मुड़ जायेगी। पांव या टांग की श्रवस्था में इन को तिकये के द्वारा शरीर पृष्ठ से ऊंचा कर देना चाहिये।

भुजा को सिंलग पर लटकाना ही पर्थाप्त नहीं इस को दूसरे कन्धे पर भी सहारा देना चाहिये। यही उपाय भुजा की या अन्य अंग की क्वोटी धमनी के चत में भी काम में लाने चाहियें। मुख्य कोष्ठ के चत से होने वाले रक्षस्नाय को

^{*} त्रिरात्रमपनयेत् पिचुम् ॥

तत से ऊपर मुख्य धमनी पर श्रस्थायी द्याव द्वारा रोका जा सकता है। फिर टौनीं कैट "पेंठ देकर पट्टी" पट्टी बांध सकते हैं। इस से धमनी के रक्त का फव्चारा इक जायेगा। परन्तु सम्भव है कि काले रंग की रक्त की धारा श्रव भी व्राण से बहती रहे। व्राण के निचले भाग से श्राने वाला यह रक्त शिरा का है। श्रथवा दोनों को व्राण के नीचे की श्रोर एक श्रीर बन्धन बांधकर (टोनींकैट) रोके जा सकते हैं।

ट्रीमेटिक एन्युरिइम ।

छोटी वाहिनियों के यथा-कलई की "अलनर 'श्रीर रेडि-यल धमनी में दौमेटिक एन्युरिजम (श्राघात जन्यरकार्वुद) प्रायः मिलता है । यह प्रायः तब होता है जब कि स्पाधात शीशे के दुकड़े चुमने से या चाकू से होता है। बाह्य रक्तस्राव उस समय थोड़ा होता है जिन को उस समय पट्टी और डैसिंग से रोक लेते हैं। श्रीर जय तक वर्ण रोहण नहीं करता पन्युरिजम का पता नहीं लगता। फिर जब दैसिंग उतारते हैं तब स्पन्दनयुक्त शोध दिखाई देती हैं। इन पन्युरिज्म को अलीक रक्तार्बद * (फॉल्स एन्युरिज्म) नाम दिया गया है । धमनी की दिवार पर आधात लगने से रक्क निकल कर स्थानिक रक्तसंचय (हीमेटोमा) उत्पन्न करता है। इस रक्त-संबय की प्रष्ट जमे रक्त से बनती है। इस के चारों स्रोर फाइब्रस तन्तु घिर जाते हैं। जिस से कि "पन्युरिज्मल सैक" की दिवार बन जाती है। यह भी सम्भव है कि पन्युरिज्म में सब जमा ही रक्त हो, विशेषतः जहां स्नाव थोड़ा हो। जब मध्यगुहा धमनी के खिद्र के साथ संयुक्त रहे ता स्पन्दन वाला अर्बुद (पल्लोर्टेंग द्यूमर) उत्पन्न होता है। इस के ऊपर

दोषा प्रदुष्टा: रुधिरं ।शिराश्च संकोच्य संपीड्य गतस्त्वपाकम् ।
 साल्वावमुखद्यति मांसपियढं मांसाङ्करैराचितमाशु वृद्धिम् ॥
 कुर्वन्त्यजन्नं रुधिराष्ट्रातिमसाध्यमेतद् रुधिरात्मकं तु ।

कम्पन (थिल) श्रनुभव किया जा सकता है। एवं ध्वनि (ब्यूट) सुनी जा सकती है।

सैक को चाकू से खोल देना चाहिये और इस समय स्नाव को धमनी पर दबाव या टौनींकैट के द्वारा रोकना चाहिये। जमा हुआ रक्त सब साफ़ कर के धमनी नंगी करनी चाहिये। व्रण के दोनों पार्थ्वों पर बन्धन बांध कर वाहिनी को बीच से विभक्त कर देना चाहिये।

हथेली (पामरत्र्यार्च) के त्रण।

वस की परी चा के समय अस्थायी टीर्नोक्वेट लगाना चाहिये। यदि रक्त सुपरिकशन पामर आर्च से आ रहा हो तो वाहिनों के दोनों प्रान्त संदंश से पकड़ कर साधारण रीति से बांध देने चाहियें। परन्तु यदि रक्त गम्भीर आर्च से आ रहा हो और बिना छेदन के स्नाव के स्थान सुरस्तित न किये जा सकें तो (समीप की रचना के चत होने के भय से) दबाव से रक्त बन्द कर के वस की जन्तुझ पदार्थों से पट्टी कर देनी चाहिये। इस पट्टी को जल्दी नहीं हटाना चाहिये।

वर्ण में खच्छ पिचु अच्छी प्रकार दढ़ता से भर कर कस कर पट्टी बांध देनी चाहिते। फिर कोहनी को मोड़कर हाथ को दूसरे कन्धे पर रख देना चाहिये। यदि इस विधि में सफलता न मिले तो "रोडियल" एवं "अलनर" धमनी का कर्लाई पर बन्धन बांध देना चाहिये।

शिरा का वर्ण।

कम दुः खदायी है। यदि शिरा साधारण आकार की है तो दबाव से रक्षस्राव रोका जा सकता है। बड़ी शिरा में कई वार बन्धन की आवश्यकता होती है।

रोग से रक्तस्राव। शरीर के पृष्ठ पर "वैस्क्यूलर" या "मैलिझैन्ट ग्रोध"

के कारण रक्तव्याव हो सकता है। यह रक्तव्याव प्रायः एक बड़ी रक्तवाहिनी की अपेक्षा बहुत सी छोटी रक्तवाहिनियों से होता है। इसिलये बन्धन कम लग सकता है। रोग की अबस्था के कारण द्वाव भी बहुत किटनता से दिया जा सकता है। इस लिये स्तम्भक (हीमोस्टेटिक) औषध काम में लानी चाहिये। यथा-लाईकर फैराई परक्लोराईड फोर्टिअर, लाईकर फैराई परसल्फेटिस, रजतनित्रत की बची, पड़ेनलक्कोराईड (रेक्ट से रेक्ट शिक्ट मिन्ट शिक्ट से क्रिक्ट से क्रिक से क्रिक्ट से क्रिक से क्रिक से क्रिक्ट से क्रिक से क्रिक्ट से क्रिक से क्रिक से

^{* (}१) व्रणं कपाय: सन्धते रक्नं स्कन्दयते हिमम् ।

⁽२) स्रथातिप्रवृत्ते रक्ते रोधमधुप्रियंगुपत्तंगैगिरकर्सजरसरसाञ्जन-शाहमलीपुष्पशंखग्रुक्तिमाप्यवगोधूमचूर्यैः शनैः व्रयामुख-मवचूर्य्याक्गुल्याभेग वा पीडवेत् । समुद्रफेनलाखाः चूर्यैंवा यथोक्रैः व्रयाबन्धनद्रव्यः गाढं ब्रधीयात् । शीताच्छा-दनभोजनागारै: शीतपरिपेकैः प्रदेहैश्चोपचरेत् ॥ यथोक्रम्यधना-नन्तरं तामेवातिप्रवृत्तां शिरा विध्येत् । काकोल्यादिकाथं वा शकरामधुमधुरं पाययेत् ।

^{† (}१) चतुर्विधं यदेतिद्धं रुधिरस्य निवारणम् । सन्धानं स्कन्दनं चैव पाचनं दाहनं तथा ॥

⁽२) व्रगं कषाय: सन्धते रक्नं स्कन्दयते दिमम् ।सथा सम्पाचेयद् भस्म दाह: संकोचयेच्छिरा; ॥

⁽३) श्रस्कन्दमाने रुधिरे सन्धानानि प्रयोजयेत् । सन्धाने भ्रश्यमाने तु पाचनः समुपाचरेत् ॥ ।

श्रासिद्धिमत्सु चैतेषु दाइ: परमिष्यते ॥

⁽४) चारादक्षिर्गरीयान् ''भेपजशस्त्रचारैरसाध्यानां तस्साध्यस्यस्य । तत्र द्विविधमग्निमाहुरित्येके । श्वग्दर्भं मांसदर्भं च ! इह तु शिरास्त्रायुसंध्यस्थिष्विपे न प्रतिषिद्धोऽग्नि; । तत्र रोगाधि-

वण वाली रचना (ऋल्सरेटिक प्रोथ) जो कि हर समय रक्त स्रवित करती है, जिस के कारण वार वार पट्टी बदलनी पड़ती है उस के लिये पिचु को उक्क में वने मर्करी परह्लोराइड के एक औन्स घोल में बीस प्रेन कैलसियम ह्लोराईड डालकर उस में भिगो कर रखना चाहिये।

पैक्वैलिनकी धर्मों कॉटरी—दाह के लियं यह सब से उत्तम साधन है। इस में प्लाटिनम के प्रान्त (पीयन्ट्स) लगे रहते हैं, जो भिन्न र आकार के प्रवं क्य के होते हैं। इन को स्प्रिट लैम्ग पर गरम कर सकते हैं। और इसी कंत्र में रखी 'कीमन बैन्ज़ोलीन" के वाष्प से उएडा कर सकते हैं। दाह के लिये आवश्यक है कि सिरे को लैम्प पर पूर्ण गरम कर के आवश्यकतानुसार बैन्ज़ोलीन के बाध्य से उवित अवस्था में (स्पर्थ किये जाने की) ले आना चाहिये। रक्तकाय को रोकने के लिये प्लाटिनम को गरम लाल करना ही पर्थाप्त है। तन्तुवों को अन्दर से जलाने के लिये इन को श्वेत गरम करना चाहिए। ईथर के वाष्प की अवस्था में मुख के समीप हाह बड़ी सावधानी से करना चाहिये।

गैलवैनोकॉटरी—इस में प्लाटिनम की तार विद्युत् घारा द्वारा गरम की जाती है। विद्युत् की घारा को पोटा-सियम बाई कोमेट की बैटरी के द्वारा उत्पन्न कर सकते हैं। जो घारा प्रकाश के काम आती है वह भी उत्तम है।

ष्टानभेदात् म्राप्तिकर्मे चतुर्था । तद्यथा—बलयविन्सुविद्येखाः प्रतिसारगानि । तत्रेमानि दहनोपकरगानि—पिप्पली, मजाशकृद्, गोदन्त, शरशलाका, जाम्बवीष्ट, इतरलीहाः चीद, गुड, खेहास्र ।

⁽४) स्नवतोऽश्मभवान्मुत्रं ये चान्ये रक्षवाहिन: । नि:शेषश्चिको संधिश्च साधयेदक्षिकर्मणा ॥

नकसीर (एपिस्टैक्सिस)

नासा का एक स्नाव, स्थानिक उपाय से यथा-शिर पर, चेहरे पर शीतस्पर्श से, नासागुहा में सहा होने वाले गरम पानी से, तारिन के वाष्प के सुधाने से, मध्या फिटकरी के चूर्ण के सुधाने से. राका जा सकता है। नासा से रक्षस्राव की अवस्था में (विशेषत: लगातार स्नाव में) नासा को प्रतिक्षित प्रकाश पर्व नासाभे सक यंत्र (स्पैक्युलम) की सहायता से देखना चाहिये। देखने से स्पष्ट दिखाई देगा कि रक्त नाक के परदे के एक सिरे से चूरहा है। जहां कि एक व्रण वाहिनी तक पहुंचा हुआ है। रक्त स्थायीक्षप में विद्युत् धारा से जलाने पर रोका जा सकता है। यदि परां क्या के समय रक्त न यह रहा हो तो व्रण एक छिलके से ढंपा होगा। जिस को कि हटा देना चाहिये। रक्त एक दम स्रवित होने लगेगा। और अन्त में दाह करने से ठक जायेगा। शरीररचना के कारण भी नकसीर आती है। सतः कारण को ढूंढ कर चिकित्सा करनी चाहिये।

रुक रुक कर होने वाले रक्तस्राव में नाक को पिचु से भर देना चाहिये।

नासागुहा में पिचु भरना ।

(पूर्वीय नासागुदा) – ग्रुष्क या उवाल कर ग्रुद्ध किये पिचु

- * (क) शीताच्छादन-शीतपरिषेके : प्रदेहें आपाचरेत् ॥
 - (ख) ब्रागाप्रवृत्ते जलमाशु देयं सशकेंरं नासिकया पयो वा ।द्राचारसं चीरधृतं पिबेद्रा सशकेंरम्चेनुरसं हितं वा ॥
 - (ग) नस्यं दाश्विमपुष्पोध्यो दूर्वारससमन्वितः । श्राम्नास्थिजः पत्नायशोर्वा नासिकास्नतरक्रजित् ॥
 - (घ) श्रवक्रकरसोपेतः पथ्यया वा समन्वितः । नासाश्रवृत्तरक्रं तु इन्यादेव न संशयः ॥

को "पैराफीन लिकिड" में तर कर के उस से भर सकते हैं। श्रीर यदि इस को शनैः शनैः पीछ इटाते हुए आस्य तक पहुंचा दें तो पश्चिमीय गुद्दा भी श्रवरुद्ध हो जायेगी। पश्चिमीय गुद्दा भी श्रवरुद्ध हो जायेगी। पश्चिमीय गुद्दा को भरने के लिये प्रायः "बेलोक्स सौन्ड" काम में लाया जाता है। यह यड़ी के स्थिंग का बना होता है, इस के सिरे पर छुल्ला होता है। यदि यह न मिलें तो ४ या ४ नम्बर का रबर कैथेटर काम में लाया जा सकता है। इस का कुछ प्रान्त काट कर धागा गुज़ार देना चादिये। जो कि स्टिल्ड के द्वारा सुगमता से किया जा सकता है।

गुदा से रक्तस्राव।

रकस्राव के लिय गुदा की परी हा अंगुलि द्वारा या प्रोक्टो-स्कोप अथवा सिग्माय डोस्कोप (अशंयंत्र) से करनी चाहिये । युवाओं में रक्त आव का कारण अशे पर्व शिशुवों में गुद्धंश होता है। अशे की अवस्था में रक्त शिरा से आता है जो कि स्तम्भक औषध द्वारा (यथा हैमेमेलिस) एवं आंतो को नियमित करने से सुगमता से रोका जा सकता है। यदि धमनी से रक्त आता हो और अशे का शस्यकर्म सम्भव न हो तो रक्त के स्थान का दाह स्करना चाहिये।

मर्शयंत्र के क्षिये देखिये वाग्मट एंव सुश्रुत, भौर गुदश्रंश के जिये चक्रदत्त एवं सुश्रुत देखिये।

 ⁽क, ब्रागं पयो लोहितचन्दनेन बिल्वारुगाकीटजवल्कलेन । झाभारसेनापि विपक्षमाशु
 निइन्ति पित्तासमध प्रवाहि ॥

गुदश्रंश के लिये आधार को बांध कर श्रीवा पर से काट देना चाहिये।

मूत्र में रक्त।

रक्त सम्पूर्ण मूत्र मार्ग में कहीं से आ सकता है। किस भाग से रक्त आ रहा है इस की परीचा निम्न प्रकार से हो सकती है। यदि रक्ष बुक से अारहा है तो यह मूत्र के साथ पूर्ण इरप में मिला होगा। इस का रंग काला होगा। परन्तु यदि मुत्र की राशी थोड़ी है तो चमकता लाल होगा । लम्बा, पतला, चका इस बात का साकी है कि रक्त गवीनियों (यूरेटर) में एक त्रित हुआ है। रक्त जब मूत्राशय से आयेगा तो मूत्र के साथ वक की अवस्था की भांति पूर्ण रूप से मिला होगा। अथवा यह भी हो सकता है कि मूत्राशय के अधिभाग में रक्ससंचय हो। इस अवस्था में मूत्र का प्रथम भाग स्वच्छ श्रीर पिछला भाग लाल काला और सम्भवतः कुछ चक्के वाला भी हो। मूत्रप्रान्थ (श्रष्ठीला-प्रौस्टेट) से श्राने वाला रक्त मूत्रमार्ग के अष्ठीला भाग में एकत्रित होता है। अतः मूत्रप्रवाहण में यह रह्न प्रथम आयेगा और किर खब्छ मूत्र आयेगा। अन्त में गुदोत्त्रेपक मांसपेशी (लैवेटर पनाई) के कारल रक्त के कुछ बूंद मूत्रमार्ग से श्रायेंगे। मूत्रमार्ग का रक्त मूत्रप्रवाहण में प्रथम आयेगा।

मूत्राशय में अधिक रक्तस्राव जम कर मार्ग को रोक सकता है। जिस से कि मूत्राशय फैल सकता है। इस के लिये एक बड़ी मूत्रशलाका से मूत्र निकाल लेना चाहिये। रक्त के जमे चक्के को तोड़ने का प्रयक्त करना चाहिये। और विस्ति के इतारा बार बार सूत्राशय को घो डालना चाहिये।

^{* [}क] मेड्रोऽतिप्रदृते तु बस्तिरुत्तरसंज्ञित: ।
श्वतं चीरं विबेद्वािप पंचमूल्या तृखाह्वया ॥
[ख] निषय्यां जानुसमे पीठे द्युमे स्थानाभये समे ।

सिस्टोस्कोप के द्वारा यथासम्मव रक्त का स्थान निश्चित करना चाहिये। अधिक रक्तस्राव की अवस्था में बिना सिस्टोस्कोप से देखे अन्धापुनधी अन्धेरे में तीर नहीं चलाना बाहिये—चिकित्सा नहीं करनी चाहिये। तीव रक्तस्राव की अवस्था में रूं । तीव रक्तस्राव की अवस्था में रूं । शक्ति के ''दड्रैनलीन होराईड'' के घोल को १०० फारनाहिट तक गरम कर के उस में १० बुंद तारपीन की मिला कर गोंद में घोल कर मुख से देना चाहिये।

वैरीकोज् वेन्स (शिरा प्रतान) का फटना ।

अधोमाग में कई बार भयानक रक्तसाव उत्पन्न करता है। कपाटियों के क्रियारहित हो जाने से रक्त पूर्णधारा में बहता है। रोगी को घटना का पता नहीं होता, वह मूर्िकृत अवस्था में गिर पड़ता है। यदि चिकित्सा न की जाये तो अवस्था शीघ ही भयानक हो जाती है। व्या के ऊपर तत्च्या दिया गया दबाव रक्त को एकदम बन्द कर देता है। खस्थ-ता के बाद भी अंग को सहारा दे कर कुछ समय तक ऊंचा उठाये रखना चाहिये।

गर्भवती स्त्रियों में कई बार भगोष्ठ की शिरा भी फट जाती है। इसके लिये शीत किया, समान चित्तावस्था (उत्तानावस्था), पीठ के भार लेटना और दवाव उत्तम चिकित्सा है।

स्वभ्यक्रवास्तमूर्ज्ञानं तैलेनोध्योन मानवम् ॥
ततः समं स्थापयित्वा नालमस्य प्रहार्षितम् ।
पूर्वं शलाकयान्विध्य ततो नेत्रमनम्तरम् ॥
शनैः शनैः धृताम्यक्षां निदध्यादंगुलानि षट् ।
ततोऽवपीडयेद् वस्ति शनैः नेत्रं च निर्हरेत् ॥
अनेन विधिना द्यात् वस्तीं आंत्रतोऽपि वा ।
शतावरीगोषुरकैः श्रतं वा श्रतं पयो वाप्यश्र पृथ्यिनीभिः ।
रक्तं हिनस्याद्य विशेषतस्तु यन्मूत्रमार्गास्सरुजं प्रयाति ॥

शल्य कर्म के बाद का रक्षसाव ।

हीमोफिलिया या सांघातिक रोग के कारण उत्पन्न हुवें कामला के रोगियों में रक्तस्राव की आशंका करनी चाहिये। द्वितीयावस्था में भयानक रक्तस्राव हो सकता है। अतः आव-श्यक है कि रक्तस्राव के सब स्थान बांध दिये जायें। एवं प्रथमावस्था शस्यकर्म के लिये विपरीत है चाहे कितना ही छोटा क्यों न हो। अतः जब तक अनिवार्य एव अत्यावश्यक न हो, नहीं करना चाहिये।

हीमोफिलिया (रक्तस्राव की श्राभिरुचि)

रक्षस्राव किसी भी आधात से या अन्य प्रकार से हुआ हो तो यदि व्यक्ति में यह रोग हो अथवा वह इस रोग से सम्बन्धित घराने से सम्बन्ध रखता हो तो तुरग्त स्तम्भक उपाय काम में लाने के साथ "सीरम" भी स्वीवेध द्वारा देना चाहिये। सीरम या तो ताज़ा घोड़े का अथवा "पन्टीडि-व्यिरिक" होना चाहिये। शिरावेध द्वारा इस की मात्रा १० से २० सी० सी० और त्वचा के नीबे २० से २० सी. सी. होनी चाहिये। इस को प्रत्येक १० वें दिन देना चाहिये।

प्रतिक्रिया या श्रन्तर से होने वाला रक्तस्राव ।

शल्यकर्म के पीछे मूर्च्छा के अच्छा होने पर होता है। बह रक्त झाव, रक्क का दबाव बढ़ने से, बल पूर्वक उन तन्तुओं के खुलने से जो कि शल्यकर्म में काढ़े गये हैं, परन्तु सम्यक प्रकार बन्द नहीं किये गये, होता है। शल्यकर्म के प्रधात् रक्ष झाव के लिये समय समय पर पट्टी की परी ह्वा करते रहना चाहिये। यदि झाव हो तो झाव के पृष्ठ को रें मर्करी लोशन से साफ कर के स्वच्छ कार्पास की कवलिका रस कर

^{&#}x27; समुद्रफेनलाचाच्याँ; व्रश्वन्धनद्रव्ये: गाढं बन्नीमात् ॥ व्रयां कषायः सम्भन्ते ॥

इस के ऊपर पट्टी बांध देनी चाहिये। जब तक रक्क बराबर स्वाता जाता हो, श्रीर चूने न लगे तब तक ध्यान देने की कोई स्नावश्यकता नहीं। यदि रक्त चूने लगे तो तुग्न्त ध्यान देना त्रावश्यक है। उदाहरण के लिये श्रंगच्छेद की स्नवस्था में भीगा हुआ हैसिंग हटा कर नया डैसिंग कर देना चाहिये। स्रंग को ऊंचा कर के कस कर पट्टी बांध देनी चाहिये। यह उपाय सफल न हो तो टांकों को काट कर रक्तस्नाव के स्थान को ढूंढ कर बांध देना चाहिये।

मंगच्छेद के म्रातिरिक शल्यकर्मों में लगातार रक्तमाव कप्टसाध्य होता है। यथा जानुसन्ति के रिसैक्शन में रक्त चूने लगता है। परन्तु कोई बड़ी बाहिनी नहीं फटती। शल्यकर्म की रूफलता के लिये विभाग श्रत्यावश्यक है। माचारिक को चाहिये कि वह श्रिश्य को इटा कर सूदम बाहिनी को हुँढने का प्रयत्न न करे।

शोथयुक्त माग में छेदन के पश्चात रक्तसाव।

शोधयुक्त भाग में कई वार आवश्यकता से अधिक रक्त-भाव होता है। प्रत्येक द्रैसिंग में सब्ब्र पिचु पृष्ठ तक भर देना चाहिये। फिर ड्रैसिंग रख कर पृष्टी शिथिल बांध देनी चाहिये। सम्भव हो तो अंग को ऊंचा रखना चाहिये। यदि रुच्छा हो तो कुछ घन्टों के पश्चात् सेक से ड्रैसिंग को बदल देना चाहिये। संक्र भरतेक चार घन्टे के अन्तर से करना चाहिये। परन्तु गौज़ को २४ घन्टे से पूर्व नहीं बदलना चाहिये।

द्वितीय रक्तस्राव।

यह रक्तस्राव इस लिये होता है कि संक्रमण के कारण

रुजावतां दारुगानां कठिनानां तथैव च ।
 शोफानां स्वेदनं कार्यं वे चाप्येवंविधा ब्रगाः ॥

वाहिनी की मित्ति में व्रण हो जाता है। जहां पर संक्रमण का ध्यान रक्खा जाता है वहां यह रोग कम मिलता है। पान्तु गोली के व्यणों में प्रायः मिलता है, चूंकि वे जल्दी संक्रान्त हो जाते हैं। जहां बड़ी धमनी आकानत होती है वहां रक्तमाव बहुत थोड़ा भी हो सकता है। जिसे कि 'वार्रानग हीमरेज' कह कर शल्यशास्त्र में स्मरण किया है। संक्रान्त व्रण से रक्तमाव का होना मयानक अवस्था है। अतः आवश्यक है कि शीध ही संक्रालोप कर के पता लगाया जाये।

जब तक सामान तैयार हो रहा हो तब तक रक्त को अस्थायी कप से रोक देना चाहिये। यदि शाखा में वण हो तो शाखा की मुख्य धमनी को अंगुली के दबाय से दबा देना चाहिये। दुँ सिंग हटा कर एक चण के लिये दबाव हटा लेना चाहिये, जिस से रक्तसाव का निश्चय कर लेना चाहिये। अथवा 'आ-र्टरी फीरसेक्स' से रोका जा सकता है। यदि रक्त मुख्य वाहिनी से आ रहा हो तो 'टीनिकेट' (पेंटन) लगाना चाहिये। और साथ में मार्फिया का (है से है प्रेन में) इंजैक्शन देना चाहिये।

जिन अवस्थाओं में द्वितीय रक्तस्राव का भय है उन अवस्थाओं में जहां दबाव देना चाहिये वहां स्याही से निशान कर देना चाहिये। और चिकित्सक एवं धार्मा को बता देना चाहिये कि यदि आवश्यकता एक तो किस प्रकार से दबाव डालना चाहिये। उस स्थान पर 'टौर्नीक्वैट' लगा देना चाहिये इन को दीला छोड़ देना चाहिये। जिस से कि आवश्यकता एक पर तत्स्तण कसा जा सके।

द्वितीय रक्तकाव में दो बातें ध्यान में रखनी चाहियें। प्रथम—रक्तकाव के खान को दूढ कर विकित्सा करनी चाहिये। द्वितीय—जिस म्वच्या ने वया में रक्तकाय उत्पन्न किया है उस को मली प्रकार घो कर बदल देना चाहिये। शेष बातें उसी प्रकार दोहरा देनी चाहियें। रक्षकाव के स्थान को दूंढने में कठिनता अवश्य होती है। परन्तु इस के लिये व्रण के सब भाग सूदम रूप से देखने चाडिये। यदि मिल जाये तो स्नायु से बांध देना चाहिये। श्रीर यदि न मिले तो श्रावश्यक है कि शस्त्र श्रीर दस्ताने बदल कर व्रण से दूर श्राल्यक में कर के मुख्य वाहिनी को बांध देना चाहिये।

वण के प्रचालन के लिये यह स्मरण रखना चाहिये कि हितीय रक्तस्राव घातक हो सकता है। स्रतः मुख्य टांकों की भी (यथा मांसपेशी या नाड़ी के टांकों की भी) इस के स्रागे मुख्यना नहीं है। ये टांके यांत्रिक प्रचालन के लिये लगाये आते हैं। कई बार इस सबस्था में स्रंगच्छेदन की भी स्राय- स्यकता पड़ जातां है।

रक्तस्राव रोकने के पश्चात् 'इन्फ्युद्यन' या द्रांसफ्युद्यन'* करना मावश्यक है।

दांत के निकालने के पश्चात् रक्तसाव ।

कई बार यह दुःखदायक होता है, विशेषतः निर्वल रोगियों में। इस के लिये सब जमा रक्त निकाल कर गुहा को खच्छ पिखु से भर देना चाहिये। उसम है कि पिखु को स्तम्भक

🕴 (क) शोधियत्वा बहुरचापि चारेग ज्वलनेन वा॥

(स) उद्धते तृतरे दन्ते शोधितं प्रस्नवेदति ।
रक्कातियोगात् पूर्वोक्का रोगा घोरा भवन्ति हि ॥
......तदतिप्रवृत्तं शिरोऽभितापं मान्ध्यं माधिसन्धं धातुचयमाचेपकं प्रधावतमेकाक्षविकारं तृष्यादाही.....
.....पायद्वरोगं सरयां चापादयति ।

 ⁽क) रक्षचयाद् वेदनाभि: तथैवाहारयंत्रयात् ।
 व्राधितस्य भवेत् शोषः स चासाभ्यतमो भवेत् ॥
 भ्रतिनि:स्रतरक्रो वा चौद्युक्तं पिचेदसक् ।
 यकृद्धा भक्येदाजमामं पिचसमायुतम् ॥

वस्तु में (यथा तारपीन का तेल, टिंक्चर फैराईपरक्रोराईड) भिगो लिया जाये।

शिशुचों-जिन में रक्तस्राव की प्रवृत्ति है (हीमरेजिक डाय धीसिस) उन में रक्तावरोध के समय बहुत बाधायें आती हैं। पिचु को १० प्रति शतक कैलसियम क्लोराईड के घोल में भिगो कर लगाना चाहिये। इस की असफलता में पड़ैनलीन क्लोरा-ईड (नेन्न) लगा कर देखना चाहिये। श्रीर इस की अकृत-कार्यता में धातुजन्य स्तम्भक [लौह] काम में लाना चाहिये। 'एलग' लगाने से पूर्व दांत की खोह में जमा रक्त सब बाहर कर देना चाहिये। रोगी को पूर्ण मात्रा में बार बार टिक्चर फैराई परक्लोराईड और हल्का उद्दृहरिकाम्ल [डाइ-ल्यूट हाईड्रोक्कोरिक पसिड] देना चाहिये।

गलशुराडी (टौसिल) से रक्तमाव।

यह या तो श्रीधयुक्त टौिसिल के वेधन से अध्वा पुराने बढ़े हुवे टौिसिल को निकालने से होता है। रक्त केवल टौिसिल की धमनी से आता है। इन्टरनल कैरोटिड धमनी से कभी नहीं आता। यदि वर्फ के पानी के गण्ड्रच [गरारे] असफल हों तो कोई शिक्तशाली उपाय काम में लाना चाहिये। रक्षवाहिनी पकड़ कर बांध देनी चाहिये। यदि रोगी का संझालोप किया गया हो तो यह कार्य सुगमता से हो सकता है। प्राय: इस अवस्था में रक्ष किसी वाहिनी से नहीं आता अपित कटे हुए स्थान पर बहुत से सिरों से रिसता रहता है। 'फौसस' के पिलर के बीच में शुष्क स्पञ्ज करना चाहिये। और इस के

^{.....} शोशिते श्रस्ते भृशम् । कार्यं यथोक्नं वैद्येन शोशितास्थापनं भवेत् ॥ गैरिकसर्जरसरसाञ्जन.... वस्युखमवचूर्ययेत् ।

ऊपर दूसरा स्पञ्ज कुछ समय के लिये दबाये रखना चाहिये। शोधयक टींसिल में यदि वेधनवण से रक्त मा रहा है तो वह पिच के 'प्लग' करने से रुक जायेगा। भयानक श्रवस्था वह है. जब कि शल्यकर्म के कुछ घन्टों बाद लगातार रक्त रिसता जाये. और कोई रक्तम्बवित करने वाली वाहिनी दिखाई न देवे । विकित्सक को चाहिये कि वह इस की मुख्यता सम्भक्त कर स्तम्भक औषधियों का प्रयोग करे। रक्तस्राव को अधिक मात्रा में कभी भी नहीं होने देना वाहिये। रोगी का संबालोप कर के पिलर और "फौसिज" के मध्य में से सब जमा रक्त साफ़ कर के पिचु से बना 'स्वैब' जो कि सम्पूर्ण गृहा को भर सके, रख कर, खुरदरे पृष्ठ की क्योर दबाना चाहिये। 'स्वैव' के हटाने पर यद्यपि कोई भी रक्रस्राव की सिरा नहीं दिखाई देगी परन्तु यह स्पष्ट दिखाई देगा कि रक्र सम्पूर्ण पृष्ठ से नहीं रिस रहा। अपित एक या अधिक स्थलों से निरन्तर पतली धारा में चूरहा होगा। पेसी श्रवस्था में श्रावश्यक है कि 'पन्टीरियर पिलर' को उठाया जाये, जिस से कि इस के पीछे छिपे हुए स्थान को देखा जा सके। जिस निश्चित भाग से रक्त बहुता दिखाई देवे उसे "वैल्स फौरसिप्स" से उठा कर बांध देना चाहिये। यदि केशिका से रक्त निकल रहा हो तो १० प्रति शतक कैलिस-यम क्लोराईड या कुछ शक्तिको पड़ैनलीन क्लोराईड पिचुके द्वारा लगाना चाहिये । लगाने के लिये पिच को संदंश में पकड़ कर रक्त स्रवित करने वाली पृष्ट पर कुछ समय तक दबाये † रहना चाहिये।

^{* (}क)शोधिते प्रस्तते मृशम् । कार्यं यथोक्नं वैद्येन शोधितास्थापनं भवेत् ॥

⁽ख, रक्कचयाद् बेदनाभि: तथैवाहारयंत्रयात् । व्रायितस्य भवेच्छोप: स चासाप्यतमो भवेत् ॥ श्रष्टांगुद्धेन संवृंशेनाकृष्य गळश्रुश्यिकाम् ।

जिह्वा के शल्यकर्म के पश्चात् रक्तस्राव ।

जब यह होता है तब भयानक होता है। एक या दो जिहा-धमनी (लिंग्वल आर्टरी। फटती हैं। धमनी का रक्त 'एपिग्ली-टिस' और हायोआइड बोन' के नीचे तर्जनी झंगुली को गुज़ारने से एवं आधार को ऊपर की ओर तथा चिवुक की ओर खीं-चने से रोका जा सकता है। इन प्रकार अखायी कर में गक्त बन्द कर के मुख में जमा सब रक्त । फ्र कर देना चाहिये। इस को नियमित करने के लिये जिहा के पीछे से एक धागा गुज़ारना चाहिये। रक्त ख़िवत करने वाली धमनी का इन होने पर उसे उठा सकते हैं। जिहा की 'वैश्क्युलर' पृष्ठ से यदि रक्त केवल रिन ही रहा हो तो पिचु के दुकड़े से रोका जा सकता है। इस के लिये पिचु को पृष्ठ पर अगुलियों से कुछ समय तक* दवाये रखना चाहिये।

जलौका दंश ।

प्रायः कष्टदायक होता है। यदि रक्त शीतोपचार एवं दबाव से न रुके तो प्रत्येक वया को रजतनित्रत की शलाका से स्पर्श करना चाहिये। अथवा वया के दोनों घोष्ठ समीप ला

> क्षेदयेन्मगडलाभेग जिह्नोपरि तु संस्थिताम् ॥ नोत्कृष्टं चैव द्दीनं च त्रिभागं क्षेद्रयेद् भिषक् । क्रत्यादानास्त्रवेद्रकं तक्षिमित्तं क्रियेत च ॥ क्रंगुरुयभेख वा पीडवेत् ।

दंशतोदकवद्वप्रादुर्भावै. जानीयात् शुद्धमियमादतः इति । शुद्धमाददानमपनयेत् । सथ शोखितगन्धेन न मुद्धेद् मुस-मध्या सैन्धवसूर्वेनावकिरेत् । शोखितस्य योगायोगानवेश्य जसीकाव्रवान्मधुनाव-घट्टयेत् । शीतामिरद्भिम्न परिषेत्रयेत् बन्नति वा वर्षः, क्याय-मधुरिकावै: शीतीश्च प्रदेहै: प्रविद्वात् ।

कर बाल से सी देने चाहियें।

गुदा के शल्यकमें के पश्चात् रक्तस्राव*।

शल्यकर्म के पश्चात् होने शले रक्तस्रावों में यह बहुत भयानक है। कारण्—रक्त श्रांतों में पक्षित हो सकता है, प्यं पता लगाने से पूर्व रोगी का पर्ध्यात रक्त नष्ट हो चुकता है। सतः उत्तम है कि इस भाग के शल्यकर्म के पश्चःत् प्रथम न्ध घंटे के लिये गुदा में "ड्रेनिंग ट्यूव" लगा देनी चाहिये। हैं सिंग बहुत ही थोड़ा रखना चाहिये एवं साथ में न्स्तिर को रक्त के लिये देखना चाहिये। यदि श्रव भी रक्तस्राव हो तो रोगी का संद्यालोप कर के रक्तस्राव के स्थान को देखना चाहिये।

रकावरोध के उपाय ।

श्रंगुली से दबाव ।

धमनी के रक्त की धारा को रोकने के लिये ठीक स्थान पर दबाव देना ही पर्न्याप्त होता है। यदि सम्भव हो तो दबाव मांसपेशी के विरुद्ध देते हुए अस्थि के विरुद्ध देना चाहिये। यथा "ब्रेकियल धमनी" के रक्तचाव में प्रगएडास्थि के विरुद्ध एवं ऊर्वस्थ धमनी (फ्रीमरल) को दोनों अंगुठो से 'प्यूबिस' के विरुद्ध दबाना चाहिये। 'सबक्लेवियन धमनी' की (अचकास्थि के नीचे की) अचकास्थि के ऊपर अंगुठे से प्रथम पसली के विरुद्ध दबाना चाहिये। 'कौमन कैरोटिड आर्टरी" को छुठे श्रीवा के कशेर के बाहुप्रवर्धन (ट्रान्सवर्स प्रोतेस) के विरुद्ध पीछे एवं आने की और उरक्षिका मांसपेशी के नीचे, की-कोइड कार्टिलेज' के पृष्ठ पर अंगुठे से दबाना चाहिये।

प्रवृत्तरक्रेषु च पायुजेषु । कुर्याद् विधानं खलु रक्कपैत्तम् ।
 शस्त्रकर्मणि रक्नं वा यस्यातीव प्रवर्षते ॥ सुश्रत ।

[†] श्रंगुरुयमेख वावप्रवियेत्।

रौनीकैर*।

यह कई प्रकार के हैं। परन्तु साधारणतः "पैटिट" का काम में आता है। कारण —यह कम फिसलता है। इस में आपित केवल वह है कि शिरा के रक्रसंचार में बाधा उत्पन्न करता है। अत लम्बे समय तक नहीं बरत सकते। इस यंत्र की कवलिका छोटी होती है अतः धमनी और यंत्र की पटी के बीच में दूसरी हैं इश्च चौड़ी कवलिका बना कर रख देना चाहिये। उत्तम यह है कि 'स्कू' को अग के दूसरी और कसें। परन्तु "पोसीटीयल" धमनी की अवस्था में सीधा घुटने के ऊपर लगाया जाता है। 'फ्रीमरल आर्टरी' पर इस को इतने ऊचे लगाना जहां पर अंगुली या अन्य 'टौनींकैट' लगाये जा सकते हैं, असम्भव है। और नाहीं उस अवयव में काम ला सकते हैं जहां दो मुख्य धमनी हों।

शिशुनों की श्रवस्था में "पलास्टिक बैगडेज" के कुछ चकर ही पेसी श्रवस्था में पर्याप्त होते हैं। भीर युवाश्रों में चौड़े पट्टे वाले रवर के "यूनीवर्सिटी हौस्पिटल टौनीं वैट" भन्य रवर की रस्सियों से उत्तम है।

एस्मार्क्स विधि ।

नीचे से ऊपर की श्रोर मज़बूत एलास्टिक पट्टी बांधने से तीव से तीव रक्षकाव रोका जा मकता है। श्रंगुली या श्रंगुठे से ले कर शल्यकर्म के स्थान से कुछ ऊपर तक श्रंग को लेवेट दिया जाता है। इस प्रकार श्रंग रक्तरहिन एवं पीला हो जाता है। श्रंग या सन्धि में पूर्य के सिश्चत होने पर एला-

यथीक्नै: व्यावन्धन दस्य: गाडं क्य्नीयात् ।

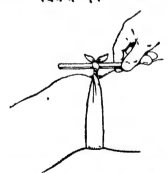
प्रथ उप्तं व्रायवन्धनद्वयाय्युपदेक्यामः । चौमकापांसाविकदुकूलकौशेयपत्रीर्याचीनपदचर्मान्तवंक्क्कः

लताविदुक्तरज्जुत्जःसंतानिकाबौहानि इति तेषां
स्याधि कार्ज चावेक्योपयोग: ।

स्टिक पट्टी लगाना भयानक है। कारण—दवाब से चिद्रिधि की दीवार फट कर पूर तन्तुवों में फैल जायेगी। यही बात अर्बुद आदि की अवस्था में भी है। यदि टीनींकैट लगाने से पूर्व अंग को ऊंचा कर दिया जाये तो पलास्टिक पट्टी लगाने की बहुत कम आवश्यकता होती है। कारण—इस से अंग में रक्क कम हो जाता है।

श्रल्यकर्म करने के लिये अंग में रक्कसंचार को रोका जाता है परन्तु वर्तमान काल में चिकित्सकों की सम्मित इस के पद्म में नहीं है। कारण — लम्बे शल्यकर्म में रक्काव को रोकने के लिये लगाये गये टौनींकैट जब हटाते हैं तो पैरे-लाइज्ड रक्तवाहिनियों से रक्काव एकदम स्वतन्त्र रूप में बहने लगता है। जिस से कि स्थानीय वाहिनियां वण में फैल जाती हैं श्रीर वण के रोहण में बाधक हो जाती हैं। अतः यह विधि छोटे शल्यकर्मों में यथा अंगच्छेद आदि में उत्तम है।

चित्र तं० १२



रूमाल भीर "स्टिक" का टौर्निक्वैट इस में बिन्दुलाञ्छित रेखा पैड की निर्दर्शक है। अंगञ्छेद की श्रवस्था में मुख्य थमनी को प्रथम ही बांध देना चाहिये। एवं सहायक को और धमनियों के बांधने को तय्यार रहना चीहिये। अंगुली आदि की अवस्था में 'इरिडया रबर का खुझा' अथवा छतरी में डालने का खुझा काम में लाया जा सकता है। अंगुली को लपेट कर रक्त रहित किया जा सकता है।

तात्कालिक विकित्सा के लिये रुमाल से भी 'टौर्नांकैट' का काम लिया जा सकता है। इस के लिये रुमाल के झंग के चारों झेर खूब हड़ता से बांधकर ऐंठ देना चाहिये। ऐंठन के लिये लकड़ी भी काम में लाई जा सकती है (चित्र नं०१२)। इससे दबाव कम रहेगा। यदि लकड़ी न रखनी हो तो इस को मणु के ऊपर और नीचे दोनों झोर बांध देना चाहिये।



नवां प्रकरण।

मृत्र एवं उत्पादक संस्थान सम्बन्धी विकार ।

प्र ते भिनग्रि मेहनं वर्त्र वेशन्त्या हव । एवा ते मूत्र मुख्यतां वहिबांज्ञिति सर्वकम् ॥ श्रथवंषेद.

मूत्राघात* (रिटैन्शन श्रीफ़ यूरिन)।

मूत्राशय का शनैः विस्तार प्रायः दर्द रहित होता है। परन्तु सहसा विस्तार का होना प्रायः दर्द युक्त होता है। ऐसी अवस्था में आवश्यक होता है कि यथासम्भव मृत्र शीन्न निकाला जाये। कईयों में यह कार्य मूत्रशलाका के द्वारा सुगमता से किया जा सकता है। और कईयों में बाधा का स्वभाव इस कार्य को कठिन बना देता है। मूत्र को निकालने से पूर्व मूत्राधात के मुख्य कारणों का विचार करने के साथ रोगी का इतिवृत्त भी सुन लेना चाहिये। तीन दुःखदायी लक्षणों के शान्त होने पर रोगी की कमशः परीक्षा करनी चाहिये।

मूत्रमार्ग में कहीं भी रुकावट होने से मूत्राधात उत्पन्न हो सकता है। यथा—

[१] मूत्राशय की ग्रीवा में —जो कि 'इन्ट्रावैसिकलर ग्र-र्वुद' के कारण या मूत्राशय में रक्त भरने से अथवा गर्माशय

जायन्ते कृपितै: दोषै: मूत्राधातास्त्रयोदरा ।

प्रायो मूत्रविधाताषै: ॥

वस्तौ वाप्यथ नाखे वा मणी वा यस्य देहिन: ।

मूत्रं प्रवृत्तं सज्जेत सरक्षं वा प्रवाहत: ॥

स्रवच्छनै.शबैरक्षं सरुतं वाऽथ नीरुजम् ।

विगुवानिक्रजो स्याधि: मूत्रोत्संग इति स्यृत: ॥

के भ्रंश से (विशेषतः गर्भावस्था में) या वस्ति के मर्बुद के कारण दबाव होने से—

(२) मूत्र मार्ग के त्राष्टीला भाग में — त्राष्टीला प्रन्थि के बढ़ने से, बुद्धावस्था के परिवर्त्तनों से, घातक (मैलिग्रैन्ट) रोग से, श्रश्मरी या शर्करा स्रथवा विद्विध के बनने से —

(३) मूत्र मार्ग के कला (मैम्ब्रेनस) भाग में - स्ट्रिक्चर' बनने से (चाहे शोधजन्य हो या द्याघातजन्य), विद्रधि के वनने से --

(४) वाहा ख्रिद्र में — ख्रिद्र के अन्दर उपदंश (शैंकर) होने से-

(४) मूत्र मार्ग के किसी भाग में — शुकाश्मरीया श्रन्य शल्य के फंसने से।

मूत्राघात रुकावट न उत्पन्न करने वाले कारणों में से भी हो सकता है। यथा—'टेब्स' 'डौसेंलिस', योषितापस्मार, 'कौडा इकिना' के कटाव से. 'रिफ्लैक्स इनहिबिशन' (तीव औप-सर्गिकमेह, शल्य कर्म के पश्चात्)।

श्रीपसर्गिक मेहजन्य (गोनोरिया) बाधा में (स्ट्रिक्चर) श्रीर वृद्धावस्था जन्य श्रष्ठोला श्रन्थि की वृद्धि में यह रोग चिरकालीन पवं शनै: वृद्धि करता है। श्रीर जब उपद्रव जन्य शोध या 'वैस्क्युलर इनगौर्जमैन्ट' (जो कि श्रांत व्यायाम या काठी पर देर तक बैठने से होता है) तीव मूत्राघात को उत्पन्न कर सकती है।

श्रतः श्रावश्यक है कि रोगी का पूर्व इतिहास भली प्रकार जान लिया जाये । जिस से यह निश्चय किया जा सके कि मूत्र के प्रवाहण में किस प्रकार की बाधा है। मूत्र प्रवाहण होता ही नहीं या मूत्र की धारा घट गई है, (यथा बाधा की श्रवस्था में), श्रथवा प्रवाहण बहुत वार करना पड़ता है. विशेष्त पतः रात्रि को (जो कि श्रष्टीला की वृद्धि का सूचक है), या कोई स्राव एक दम या बड़ी मात्रा में होता है (जो कि मूत्रमार्ग के तीव शोध का सूचक है। । परन्तु यदि बाधा और म्युकॉ-यड अवस्था है तोयह चिरकालीन शोध के कारण होता है। रोगी की आयु, उपदंश या औपसर्गिक मेह का इतिवृत्त, आघात का इतिहास अवश्य जानना चाहिये।

कोष्ठ की परीक्षा में भरा मूत्राशय अर्बुद का अम करा सकता है। परन्तु मूत्राशय के उत्पर के किनारे को स्पर्श एवं टकोर (परकशन) से पिंडचान सकते हैं। विटप में मूत्राशय की उंचाई पूर्ववर्त्ति चिरकालीन बाधा के विस्तार का झान करा सकती है। यदि बाधा कुछ महीनों से हो तो मूत्राशय की सञ्चय योग्यता (कैपेसिटी) बाया के अनुसार बढ़ जायेगी। इस का उत्पर का किनारा नाभि तक आ सकता है। मूत्रमार्ग के बाह्य छिद्र से आनेवाले स्नाव और रक्त की ओर भी ध्यान देना चाहिय। रक्त मूत्राशय की खेरफाकला के विदीर्ण होने से—जो कि प्रधम किसी शक्ष के प्रवेश करने में विदीर्ण हो गई है—या अर्ष्ठाला के 'वैस्क्युलर इनगौर्जमैन्ट' के कारण आ सकता है।

कई बार मूत्रमार्ग के नीचे की विद्रिश्च (पैरीयूरीश्रल पेबसिस) और 'स्ट्रिक्चर' जो कि 'फाइब्रोसिस' से मिला है, स्पर्श हो जाता है। अतः मूत्रमार्ग के। बाहर से भी सीवन तक देखना चाहिये। अष्ठीला एवं मूत्राशय के आधार की परीक्षा भी भूलनी नहीं चाहिये। चिकनी एवं समानवृद्धि, वृद्धावस्था-जन्य या चिरकालीनशोध-जन्य अष्ठील।वृद्धि का सूचक है। अनियमित एवं कठोर अष्ठीला-वृद्धि घातक रोग का (मैलिग्नैन्ट डिज़ीज़), और नर्म या बहुत अधिक कठोर शोध विद्रिश्व के बनने का सूचक है। यह स्मरण रखना चाहिये कि प्रन्थि के आकार में बढ़नेवाली मृदुता का अभाव "इन्ट्रावैक्षीकल इनलार्जमैन्ट" का अस्चक नहीं हो सकता। सब अवस्थाओं में कृमियों के (टेब्स) लच्चणों के लिये मध्यवर्त्त

थातसंस्थान की परीचा करनी चाहिये। रिटैन्शन विद श्रोवरफ्लो≉।

अवरोध की कई अवस्थाओं में जब मूत्र, मूत्राशय के फैल जाने से इस अवस्था में आ जाता है कि स्वतंत्र रूप से (इनवीलन्टरी) बहने लगे तो यह अवस्था उत्पन्न होती है। मूत्र या तो लगातार धारा के रूप में बहता है या धोड़ी र मात्रा में ठहरर कर आता है। विद्यार्थी कई बार इस को "दू इन्कन्टीनैन्स" की अवस्था समभ लेता है विशेषतः जब मूत्राशय खाली हो। मूत्र यदि बूंद र कर के आता हो तो कोष्ठ की परीक्षा करनी भूलना नहीं चाहिये।

मृत्राशय की शोध मृत्रावरोध का पूववर्ति कारण हो सकता है। ऐसी अवस्था में सब उपकरण (भौज़ार) बड़ी सावधानी से काम में लाने चाहियें। जिससे कि कोई कीटा अविध न हो सके। और जब मृत्र के लिये शलाका लगाई जाये तो शिश्न और शलाका को चारों ओर से स्वच्छ दूसिंग से घेर देना चाहिये। एवं मृत्र भी स्वच्छ शीशी में एकत्रित करना चाहिये।

शलाका को बांधना।

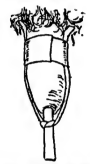
इस के लिये कई विधियां प्रचलित हैं। इस में "गम एलास्टिक कैथेटर" काम में लाना चाहिये। फीते को इस के साथ "क्लोव हिच*" के द्वारा जोड़ देना चाहिये।

प्रथम विधि।

एक कम चौड़ा फीता १२ इञ्च के लगभग लम्बा लेकर मूत्रशलाका के दोनों छुलों में से गुज़ार लेना चाहिये । दोनों

^{*} चिरं धारयतो मूत्रं त्वरया न प्रवर्षते । मेहमानस्य मन्दं वा मूत्रातीत: स उच्यते ॥ † क्रोवडिच—के क्रिये देखिये सन्धिकंशः ।

सिरों को शिश्न के पाश्वों में नीचे की स्रोर लाना चाहिये। फिर सम चर्म को सञ्झी प्रकार स्रागे करके १ ईंच चौड़ी चिप-कने वाली पट्टी के दुकड़े को (स्ट्रैपिंग) मिए (ग्लान्स) के चित्र नं०१३



मूत्र शलाका को बांधने की विधि।

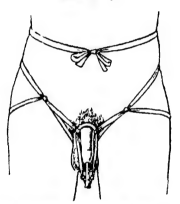
पीछे शिश्न पर तीन या चार वार घुमा देना चाहिये। इस विधि की सफलता त्वचा के त्रागे रखने पर ही निर्भर है। अन्यथा शलाका दिल जायेगी।

द्वितीय विधि।

अस्थि या रबर का चौड़ा छुझा शिश्न पर चढ़ाकर जड़ तक पहुंचा देना चाहिये। और फिर इस को वहां वंत्तण की पट्टी के साथ बांध कर स्थिर कर देना चाहिये। और प्रथम विधि की भांति फीते के द्वारा उस छुझे से शलाका के दोनों पार्श्ववर्सी छुझों को बांध देना चाहिये (चित्र नं०१४)। बारह घएटे के बाद यह शलाका निकाल कर इस से कुछ बड़ी शलाका डाल देनी चाहिये।

प्रायः रह अवरोध की अवस्था में शलाका डालने के प्रथम प्रयास में अशुद्ध मार्ग बन जाता है। यदि कोई भी छोटा या बड़ा शका न जा सके तो 'फिलिफीर्म बूजी' प्रविष्ट करनी चाहिये। जिस से अग्रुद्ध मार्ग रोका जा सकेगा। और फिर दूसरी 'फिलिफीर्म बूजी' अवरोय में से गुजारनी चाहिये। इस को वहीं बांध देना चाहिये। और पहली को खींच लेना चाहिये। मूत्र इस के पार्श्व में से नहीं जायेगा। कुछ समय के पश्चात् इस को मूत्रशलाका * से बदल देना चं।हिये।

चित्र नं० १४



मूत्र शलाका को बांधने की विधि। अश्मरी के कारण मृत्राष्ट्रत ।

प्रायः शिशुवों में होता † है। इस के लिथे शिशु को पीठ के भार लेटाना चाहिये या प्रवाहण के समय में घुटने और भूमि पर टेककर किट को ऊंचा रखना (नी-पल्बो अवस्था)

- मृत्रशलाका—मृत्रमार्ग विशोधनार्थ एकं मालतीपुष्प बृन्ताप्रप्रमाख परिमरदलमिति ।
- 🕇 (क) श्रश्मरीषु तु तत्पूर्वं मूत्रकृष्ट्रसुदाहृतम्।
 - (स) पूर्वरूपेऽरमनः कृष्छान्मूत्रं स्जति मानवः।

चाहिये। यदि इस से सफलता न मिले तो मूत्रमार्ग के अनु-सारशलाका प्रविष्ट करनी चाहिये। ऐसी अवस्था में अश्मरी की यथासम्भव शीव्र परीचा करनी चाहिये।

एक छोटी पथरी (शकरा) मूत्रमार्ग में फंस सकती है । जिस से सम्पूर्ण या अपूर्ण मूत्राघात उत्पन्न हो जाता है। प्रायः पथरी छिद्र के अन्दर रुकती है । और एक छोटे चम्मच " से खींची जा सकती है। यदि और अधिक नीचे हो तो मूत्रमार्ग का संदंश काम में लाना चाहिये। यदि चिकित्सक को इस प्रकार सफलता न मिले तो पथरी को पीछे मूत्राशय में धकेल देना चाहिये। जहां से शल्यकमें से निकाली जा सकती है। यदि पथरी मूत्रमार्ग में दढ़ता से फंसी हो तो खिकित्सक को चाहिये कि वह बिना देर किये इस को तोड़ डाले। अन्यथा पथरी मूत्रमार्ग में वण करके अन्य मार्ग से मूत्रमाव का कारण हो जाती है।

अश्मरी के शल्यकर्म के बाद यदि पथरी मूत्रमार्ग में अवरुद्ध हो जाये तो वहां भी यही विधि काम में लानी चाहिये। यदि अवरोध मूत्राशय के सभीप हो तो इस को बड़ी ठोस शलाका (बुजी) से पीछे धकेलने का प्रयत्न करना चाहिये।

मूत्राघात की चिकित्सा में तीव मूत्रमार्ग के शोध के भय से यह उत्तम है कि शक्षों का उपयोग सब से अन्त में किया जाये। रोगी को गर्झ स्नान देने के साथ मुख द्वारा टिंक्बर ओपियम की मात्रा देनी चाहिये। यदि यह विधि व्यर्थ सिद्ध हो तो मूत्रमार्ग को एं... में बने पोटासियम परमैनगनेट के घोल से घो देना चाहिये। इस के पीछे रबर का बना कैथेटर

 ⁽१) यदच्छ्रया वा मूत्रमार्गप्रतिपन्नामन्तरासक्तां ग्रुकारमरीं शर्करां का स्रोतसापहरेत्। एवं चाशक्ये नाहीशक्येय बढिग्रोनाहरेत्।

⁽२) भरमगाहरचे सर्पफवाबद् वक्त्रमम्तः ॥

मूत्रमार्ग में प्रविष्ट करना चाहिये। श्रीर मूत्र निकाल लेना चाहिये। श्रीर फिर उपरोक्त शक्तिवाले घोल से मूत्राशय को धोकर कुछ द्रव मूत्राशय में छोड़ते हुए शलाका को निकाल लेना चाहिये। दर्द श्रधिक हो तो संझालोप करना चाहिये।

शल्यकर्म के पश्चात् विशेषतः सीवन के समीप की अवः स्था में मूत्रप्रवाहण की कठिनता का ज्यान रखना चाहिये। इन अवस्थाओं में भी जब तक और उपायों से सफलतान मिले शलाका नहीं डालनी चाहिये। यदि कोई बाधा न हो तो मलत्याग करते हुए मृत्राशयप्रीवा की कपाटी गुद्वस्ति के द्वारा खोली जा सकति है। दूसरा उपाय-मूत्रमार्ग में 'स्टर लाई उड गरम ग्लैसरीन' (एक ड्राम) उत्तर * वस्ति द्वारा देनी उत्तम है। जिस को कि शनै: शनै: मर्दन से मृत्राशय की ओर विलापन करना चाहिये। यदि अवरोध 'इन्द्रा वैसिकल ट्यमर' के कारण अथवा बाधा (औव्स्ट्रक्शन) उत्पन्न करने वाले कारण से न हो तो मूत्र शलाका से हटाया जा सकता है। परन्तु यदि मृत्राशय जमे हुए रक्त से भरा हो तो बड़े चिकित्सक को बुलाना चाहिये।

१ (१) मूत्रस्य वेगेऽभिद्दते ततुद्गवर्त्तहेतुकः । अपानः कुपितो वायुरुदरं प्रयेद् स्ट्रशम् ॥ नाभेरधस्तादाष्मानं जनयेत्तीव्रवेदनाम् । तम्मूत्रज्ञठरं विद्यात् गुद्दवस्तिनिरोधजम् ॥

⁽२) जन्तः वस्तिमुखे वृत्तः स्थिरोऽल्पः सहसा भवेत् । जरमरी तुल्यस्त्राधान्धः मूत्रधन्धः स उच्यते ॥

वृद्धावस्था-जन्य अष्ठीलाप्रन्थि के बढ़ने से या रचना के अथवा शिराओं के बढ़ने के कारण अनुरोध हो तो निम्न हो बार्ते भ्यान में रखनी चाहियें।

(१) मूत्र शलाका को प्रविष्ट करने में बड़ी कठिनता होती है

(२) यदि यह कठिनता जीत ली जाये तो भी मृत्र को थोड़ा २ निकालना चाहिये।

बृद्धावस्था में बढ़ी दुई ऋष्ठीला में मुत्रशलाका को प्रविष्ट करने की कठिनता मुत्रमार्ग की दिवार की विरुद्ध किया के कारण ही नहीं. श्रीपत लम्बाई के बढ़ने के कारण भी होती है। इस लिये आवश्यक है कि एक विशेष प्रकार की लम्बी मुत्रशलाका काम में लाई जाये जो आगे से मुडी हो अथवा किनारे पर दो मोड़ वाली हो। इन को क्रमशः एक वार मुड़ी (कुडे) और दो स्थान पर मुड़ी (बाई कुडे) कहा जाता है। इन में सब से लम्बी काम में लानी चाहिये जो कि मुत्रमार्ग में जा सके। थोड़े ही दशय से प्रथम एक पाईंग में घुमाकर और फिर दूसरे पार्श्व में घुमाने पर सुगमता से मुत्रशलाका मुत्राशय में प्रविद्ध कर सकते हैं। दबाव पवं अन्य लक्षणों को कम करने के लिये मुत्र की पर्याप्त मात्रा (२० औन्स) निकाल लेनी चाहिये। और किर शलाका भी बाहर कर लेनी चाहिये। चार या छः घरहे के पश्चात् यदि रोगी पुनः मूत्र की रच्छा करे एवं प्रवाहत्त न कर सके तो फिर शक्ताका से निकाल लेना चाहिये।

यदि अवरोध स्ट्रिक्चर के कारण हो और छोटे आकार की शलाका को सफलता से न गुजार सकें तो बड़ा 'गम एला-स्टिक कैथेटर' (नं०१६ का फ्रांस का, नं० म का इंगलिश) सब से प्रथम प्रविष्ट करना चाहिये। चूंकि शक्ष के द्वारा मांस पेशियों में आकुञ्चन होकर अवराध [स्पास्मोडिक स्ट्रिक्चर] हो सकता है। चिकन सम्ब कैथेटर पर दियागया थोड़ा सा दवाय इन आंकु अनों को जीत सकता है। इस से जब कैथेंटर ' मोंगेंनिक स्ट्रिक्चर ' पर पहुंचगा तो मार्ग एक जायेगा। इस से अवरोध का स्थान जाना जा सकता है। इस के पश्चात् उत्तरोत्तर घटते कम से * शलाका प्रविष्ट करते जाना चाहिये। जब तक कि कोई एक शलाका अवरोध के पार न कर जाये। परन्तु प्रत्येक समय अनुचित दबाव से बचाना चाहिये। यदि अवरोध बहुत ही छेटी शलाका से पार हुआ हो तो शलाका से बंध देना चाहिये। और मुत्र को टपकने देना चाहिये।

स्टरलाइज़ेशन श्रीफ़ कैथेटर !

रबर या घातु के 'कैथेटर' और 'बूजी' सब उबालकर युद्ध करने चाहिये। परन्तु ' गम एलास्टिक कैथेटर ' उबाले नहीं जा सकते। इसालिये उन को फौमेंलिन' के वाष्प से युद्ध करना चाहिये। 'फौमेंलिन' के बाष्प कैथेटर को नष्टनहीं करते परन्तु स्प्रेष्मकला के लिये विद्योभक हैं। अतः कैथेटर या बूजी को प्रयोग करने से पूर्व गरम स्टरलाइण्ड पानी से अवश्य घो लेना चाहिये। 'गम एलास्टिक' शस्त्र कई बार एंडेंड में बने मर्करी परस्कोराईड के घोल में रखने से युद्ध किये जाते हैं। परन्तु यह विधि असंतोषज्ञक है। कारण्-शस्त्र इस घोल में तैरते रहते हैं और द्रव छिद्र तक नहीं पहुंचता। यदि फीमेंलीन के बाष्यों का प्रबन्ध न'हो सके तो बीज़ारों

⁽१) निरुद्ध प्रकरे नाईं। जौहीसुभयतो सुस्तिम् । हार्ची वा जतुकृतां घृताम्यक्तां प्रवेशयेत् ॥ त्र्यहाल्यहाल्य्यूवतरां सम्यक् नाईं। प्रवेशयेत् । स्रोतो विवर्धयेतेयम् ॥

 ⁽२) मृत्रे विवदे कप्रमूर्ण लिंगे प्रवेशयेत् ।
 क्म्मायदकरसो वापि पेया सश्चीरशर्करा ।

को कम से कम एक भिनट तक उवालना चाहिये। और फिर परक्कोराई इ मौफ़ मर्करा के घोल में रखना चाहिये। यह घोल भी श्रेष्मकला के लिये विज्ञोनक है। अतः यदि प्रयोग करने से पूर्व स्वच्छ पानी या 'बोरिकलोशन' से घोया न जाये तो मूचमांग की शोध उत्पन्न हो सकती है। प्रयोग करने के प्रधात उन को पानी से घो देना चाहिये। उन को टूटी (टैप) के नीचे पकड़ना चाहिये। जिस से यि छिट्ट अमे रक्त से बन्द होगा तो वह खुल जायेगा। उन को कोमल अगोबे से साफ़ कर के पूर्ण रूप से परीक्षा करनी चाहिये। यदि किसी 'गम एलास्टिक' शस्त्र में चीर मा गई हो या खुर-दरा पृष्ठ हो गया हो तो वह निष्फल है।

रबर या 'गमपलास्टिक' भौजारों को सुरचित रखने के लिये उन को फौर्मेलीन के बाष्प में या उत्तम मिट्टी के तेल के बाष्प में रखना चाहिये।

यंत्रों का प्रविष्ट करना ।

रोगी को पीठ के भार लेटाना चाहिये। उस की टांगें पृथक् र खुली होनी चाहिये। सिर के नीचे सहारा देना चाहिये। अप वर्म को हटाकर मिण और छिद्र को पूर्णनः मर्करी परछोराईड के घोल से (क्रिक्ट में) घो डालना चाहिये। पक गुड सक्छ मंगोछा शिश्न के नीचे जंघाओं पर फैला देना चाहिये। लीह के वने डायलेटर (स्टील डायलेटर) को डालने के मितिरक्ष और सब अवस्थाओं में चिकित्सक को रोगी के दिख्य पार्क में सब्ग होना चाहिये। परन्तु डायलेटर डालते समय वाम पार्क में सब्ग होना चाहिये। परन्तु डायलेटर डालते समय वाम पार्क में सब्ग होना चाहिये। इस से औ ज़ारों को दिख्य हाथ से कींचने में सुगमता रहती है। प्रत्येक यंत्र को प्रविष्ठ करने से पूर्व किन्य वस्तुओं से चिकना कर लेना चाहिये। इस के लिये सब से उत्तम संतोषजनक स्टर-लाईएड ग्लैसरीन या जैतन का तेल (मोलिव भीयल)

भथवा घृत है। परन्तु जब 'सिस्टोस्कोए' चिकना करना हो तो ग्लैसरीन उत्तम है। मूत्रमार्ग में चिकनी भीषध की एक झाम मात्रा प्रविष्ट कर देनी बहुत संतोषजनक विधि है। यदि बाह्य छिद्र यंत्र प्रविष्ट करने के लिये बहुत छोटा हो तो इस को 'फीनम' की ओर छेदन कर के बढ़ाना चाहिये।

धार्त्जानिमत बूजी को प्रविष्ट करना (लिस्टर्ससौन्ड)।

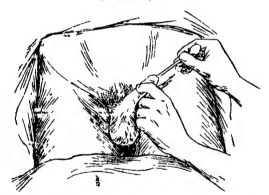
चिकित्सक को चाहिये कि पीठ के मार लेटे हुवे रोगी के वामपार्श्व में खड़ा हो कर, शिश्न को धीरे से सीधा कर के वाम वंस्त्रण की भार बायें हाथ से खींचे । भौज़ार को अपने विद्याल हाथ में पकड़े जिस से यंत्र का सीधा माग या हत्था "पीपर्ट्स लिगमैन्ट" के समानान्तर होता हुआ छिद्र के मुख में प्रविष्ट हो जायेगा । फिर बहुत मामूली द्वाव से जो नहीं के बराबर है, श्रीज़ार को अपने ही भार से मूत्रमार्ग में जहां तक फिसल सके फिसलने देना चाहिये। सिरे को मूत्रमार्ग



घातु निर्मित बूजी को प्रविष्ट करना (प्रथमायस्थाः)।

की पश्चिमीय दिवार की श्रोर रसना चाहिये। श्रोज़ार का हरथा अपनी निज् रेसा में रसना चाहिये। शिश्न को मुझाव के ऊपर जितना सींचा जा सके सींचना चाहिये। अब यंत्र को शुनै: शनै: शुमाते हुए मध्यरेसा की श्रोर लाना चाहिये। श्रीर इतने ही शनै: २ लेटी हुई स्थिति (हॉरीज़ॉन्टल) से उठा कर सीधी (वर्टिकल) स्थिति में शिश्न को ले श्राना चाहिये। जब यह हो जाये तब यंत्र के सिरे को मूत्रमार्ग की खत के विरुद्ध रस कर यंत्र को अपने मार से नीचे फिसलने देना चाहिये। जिस से यह त्रिभुजाकार स्नायु तक श्रा जाये।

चित्र नं० १६।



धातु निर्मित बुजी को प्रविष्ट करना [द्वितीयावस्था]।

मब इत्थे को थीरे से दबाना चाहिये। मौर यदि कोई बाधा नहीं होगी तो इस का सिरा खेष्मकला, एवं मछीला माग में से हो कर मूत्राशय में जा पहुंचेगा। यदि यंत्र सुगमता से मूत्रमार्ग में नहीं जा सका तो बल लगाना व्यर्थ है। यदि न कोई मवरोध हो भौर ना ही मछीला वही हुई हो तो मौजार के अवरोध का कारण अशुद्ध प्रवेश है। इस के लिये इसे थोड़ा सा खींच कर फिर भिन्न दिशा में प्रविष्ट करना चाहिये। प्रविष्ट करने में भूल प्रायः यह होती है कि सिरे के मूत्रमार्ग में पर्य्यात प्रत्वेष्ट हुए विना हत्थे को दवा दिया जाता है*।

यूरिश्रल शॉक।

इस की सम्भावना सदा ध्यान में रखनी आवश्यक है।
यह युवाओं की अपेसा बुद्धों में अधिक होता है। एवं प्रथम
शक्त की अवस्था में होता है विशेषतः यदि शक्त शीत है। यह
शक्त के मार्ग में होने पर भी या एक दम पीछे हो सकता है।
रोगी एक दम बेहाश हो जाता है, पुतली फैल जाती है, नाड़ी सीख
एवं छूई नहीं जाती, स्नास में कठिनता आ जाती है। जो कि
वायु के सहसा बाहर करने पर होता है। और अन्त में रोगी
मर जाता है। इस के लिये छित्रम श्वास, उत्तेजना के अन्य
सब उपाय एक दम कार्य में लाने प्रारम्भ कर देने चाहिये।

मूत्रमार्गे का या शलाकाजन्य ज्वर । यह सदा संक्रमण के कारण होता है । इसकी तीवता या

स्यानशोखितं चोत्तरविस्तिमिरुपाचरेत् ।
 खतुर्देशांगुद्धं नेत्रमातुरंगुलसम्मितम् । मालतीपुष्पवृन्ताप्रश्चित्रं ॥
 चीरिवृचक्षायं तु पुष्पनेत्रेया योजितम् ।
 निर्देरेदरमरीं तृर्धं रक्तं विस्तगतं च कृत् ॥
 विस्तरुत्तरसंज्ञस्य विधि वस्थाम्यशेषतः ।
 निषच्यामाजानुसमे पीठे स्थानाभये समे ॥
 स्वभ्यक्रवस्तिमुर्द्धांनं तैलेनोष्क्रोन मानवम् ।
 ततः समं स्थापवित्वा नालमस्य प्रदर्षितम् ॥
 पूर्वं शालाक्रयाम्बिष्य ततो नेत्रमनन्तरम् ।
 शनै: शनै: वृताभ्यक्रां निद्ध्यात् चंगुल्लाने चट् ॥
 ततोऽवपीढयेद् वर्ष्तं गतै: नेत्रं च निर्देरेत् ॥

समय संक्रमण के विष पर निर्भर है। रोग का प्रारम्भ कुछ घन्टों से ले कर दो या तीन दिन तक दो सकता है। लक्षण बदलते रहते हैं परन्तु तापपिरमाण एक या दो मंश बढ़ा होता है। इस के अतिरिक्त सदीं, कम्पकपी, ऊंचा तापपिरमाण माण मादि लक्षणों के साथ तीव संक्रामक विष के अन्य लक्षण भी होते हैं। और वृक्क से मूत्र बगना बन्द (सप्रैशन मीफ़ यूरीन) हो जाता है।

एस्पायरेशन श्रीफ़ ब्लैडर ।

यदि मूत्रमार्ग के शक्तों से मूत्राघात को हटाना असम्भव हो तो चिकित्सक को चाहिये कि निम्न प्रकार से मूत्राशय का वेधन (टैप) करे । विटप प्रदेश को बिना गीला किये मूंडना चाहिये। कोष्ठ के निचले भाग पर आयोडीन लगा हेनी चाहिये। फिर तुरन्त मध्यरेखा में विटप संधि के ऊपर (सिम्फिसिस प्यूबिस) एवं अन्य तन्तुओं में जो कि मूत्राशय के मध्य में है उन पर दो प्रति शतक नीवोकेन लगा कर ई इश्च के लगभग चाकू से त्वचा में और त्वचा के निचले तन्तुवों में छेदन कर के बीहिमुख (ट्रोकार एएड कैन्युला)" को मूत्राशय में चुभो देना चाहिये।

ट्रोकार (ब्रीहिमुख) के निकालने के साथ ही मूत्र एक दम बाहर आयेगा। इस लिये मूत्र प्रवाहण को वश में करने का यल करना चाहिमें। अन्यथा दबाव के सहसा घटने के कारण श्लेष्मकला से रक्तश्राव हो सकता है। रोगी को एवं रोगी के विस्तर की मूत्र से बचाने के लिये उत्तम है कि

मृत्रजं स्वेद्यित्वा तु वक्तपट्टेन बझीयात् ।
 सेवन्याः पार्श्वतोऽधस्ताद् विध्येद्वीहिमुखेन तु ॥
 ग्रथात्र द्विमुखां नादीं दत्त्वा विस्नावयेद् भिषक् ।
 मृत्रनादीमथोद्धल खारिकावन्धमाचरेद् ॥
 शुद्धायां रोपयां द्वात्।

प्रविष्ट करने से पूर्व कैन्युला (द्विद्वारा नलिका*) के सिरे पर पतली रवर की नली चढ़ा दी जाये । श्रौर ट्रोकार को कैन्यु-ला में इस नली के पार्श्व में से प्रविष्ट करना चाहिये। ट्रोकार को निकालने पर मूत्र को इस छिद्र में से "स्पैन्सर वैल्स" के द्वारा नियमित कर सकते हैं। श्रौर नली का दूसरासिरा ग्रुद्ध बोतल में रख देना चाहिये।

पैरीयूरीश्रल सप्युरेशन ।

ऋष्रिम या पश्चिम (पन्टीरियर या पोस्टीरियर) मूत्रमार्ग की शोध के कारण पैरीयूरीधल तन्तु में संक्रमण हो सकता है। यह या तो "कपर्स ग्लैन्ड" से भारम्भ होता है या "लिटर ग्लैन्ड" से आरम्भ होता है। यह या तो स्थानीय कठोरता तक ही नियमित रहता है अथवा विद्विधि उत्पन्न करता है. (पैरी युरीधल प्रबक्तिस)। विद्विधि का सूत्रमार्ग में फटना 'प्रक्ट्टा-वेज़ेशन श्रीफ़ यूरीन' की श्रवस्था उत्पन्न कर सकता है। यदि विद्वधि अन्तः और वाह्य दोनों ओर फटे तो भगन्दर (फि-स्च्यता) उत्पन्न करती है। यदि सम्भव हो तो इन उपद्रवीं को यथासम्भव शीघ्र छेदन कर के रोकना चाहिये। यदि रोग का स्थान शिश्नवर्त्ति भाग है तो मूत्रमार्ग के नीचे धातुनि-र्मित ठोस शलाका डाल कर विद्विधि स्रोल सकते हैं। अथग बोटी और चौड़ी 'यूरीधल' नलिका में से छेदन कर सकते हैं। सीवन की विद्धिये पर सीवन पर छेदर कर के बाहर की मोर सोलना चाहिये। प्रायः शोध बहुत तीव होती है, जो कि शीघता से फैलती हुई कोष्ठ के निचले भाग, अगडकोष, शिश्न, सीवन तक प्रभाव करती है। यह तन्तुवों में दूषित पृष्ठ उत्पन्न कर देती है, मूत्रमार्ग में वर्ण बना देती है। श्रीर श्रन्त में मूत्र का दूसरा रास्ता बना देती है। इस की चिकित्सा वही है जो एक्स्ट्रावेज़ेशन श्रीफ़ यूरीन की है।

[&]quot;द्विद्वारा निलका पिच्छनिलका वा स्पात् दकोदरे"॥ वाग्मह.

मूत्रमार्ग का विदर्शि होना।

स्रीवन पर आघात लगने से या सीवन के भार गिरने से होता है। इस में मूत्रमार्ग का "बल्यस पोर्शन" फटता है। अथवा बस्तिगुहा के अस्थिभंग के कारण मूत्रमार्ग की श्रेष्मकला का भाग फटता है।

प्रथम अवस्था में मूत्रमार्ग से रक्त आता है एवं सीवन पर शोध होती है। द्वितीयावस्था में उतना रक्त नहीं आता और शोध गुदा द्वारा अनुभव की जा सकती है।

रोगी को कह देना चाहिये कि मूत्र प्रवाहण न करे। अन्यथा एक्स्ट्रावेज़ेशन खीक्त यूरीन (अन्य मार्ग से मूत्र का स्रवित होना) की अवस्था हो जायेगी। शलाका डालने से पूर्व बड़े चिकित्सक को अवस्था समका देनी चाहिये।

एस्क्ट्रावेजेशन श्रीफ यूरीन।

बाघात से मूत्रमार्ग के फटने पर या शस्त्रकिया के ज्ञत से, विद्रिधि के अन्तः फटने से, या पैरीयूरीथल संक्रमण के कारण मूत्रमार्ग में व्रण होने से या स्ट्रिक्चर के पीछे मूत्रमार्ग में छेद होने से (बहुत कम) होता है। मूत्र "कौल्सफेशिया" के नीचे सीवन पर आता है। एवं अएडकोष और शिक्ष के 'एरीओलर' तन्तु पर से गुज़रता है। यह फैलता जाता है, और यि विकित्सा न की जावे तो विटप और वंच्चण में मार्ग बना लेता है। यि जल्दी वेच लिया जाये तो फैलाव साधारण शोध की मांति दीखता है। परन्तु कुछ ही घंटों में यि मूत्र संक्रमित है, तो त्वचा गहरी लाल होकर फिर भूरी (इस्की) हो जायेगी। काले रंग का दूषित पृष्ठ (सल्फ्र) कई स्थानों पर दिखाई देंगे। और छोटे २ नीले दाने कोष्ठ की ओर कुछ दूरी तक फैले होंगे।

रोगी को पेट चाक (लिथोटॉमी) की स्थिति में रसकर

फैली हुई सीवन की मध्य रेला में अग्रडकोर और शिश्न के एक पार्श्व में जहां से मूत्र आता दिखाई देता हो, वहां अच्छा बड़ा छुदन करना चाहिये। यह छुदन बहुत गहरा नहीं होना चाहिये, अपितु मूत्र को 'इनफिल्ट्रेट' करने के लिये ही बनना चाहिये। जो कि मूत्र की विशेष गन्ध से पहि बाना जा सकता है। अनम्यस्त विकित्सक से चर्बी वाले व्यक्तियों के बंचल में पर्याप्त छुदन न होने का भय है। मूत्र 'सुपरिफशल फेशिया' की गहरी पृष्ठ के नीचे एकत्रित होता है। अतः इस को स्वतंत्र करने के लिय यह आवश्यक है कि सब चर्बी को हटाकर कोष्ठ पर नंगा कर दिया जाये।

कोई भी छोटी रक्तबाहिनी रक्तस्राव कर रही हो उसे या तो बांध देना चाहिये या मोड़ देना चाहिये। श्रावश्यक है कि रोगी का रक्तस्राव न होने दिया जाये। यदि इस से भी रक्ता-वरोध न हो तो छेदन को पिचु से भर देना चाहिये। सम्पूर्ण भाग को स्टरलाइउड बोरिक फोमन्टेशन से ढांप देना चाहिये इस को प्रत्येक तीन घंटे के श्रतर से बदलते रहना चाहिये।

यदि सीवन में मूत्र बहुत एकत्रित हो गया हो तो भली प्रकार खोल देना चाहिये। जिस से कि जब मूत्राशय संकु-चित हो तो मण के द्वारा मूत्र भली प्रकार बाहर हो जाये। इस अवस्था में प्रथम अवस्था की भांति मूत्र शलाका डालने की कोई आवश्यका नहीं। और जब तक भाग अधिक स्वस्थ न हो जाये शलाका नहीं डालनी चाहिये। और यदि मूत्र लगातार प्रचाहित होता ही रहे तो रबर या गम एलास्टिक कैथेटर बड़ी सावधानी से प्रविष्ट कर देना चाहिये। इस कैथेटर के साथ रबर की नली बांध देनी चाहिये, जिस के द्वारा मूत्र जन्तुम घोल में पहुंचाया जा सकेगा। नली को पानी के भार से दबाये रखना चाहिये।

यदि इस प्रकार सफलता न मिले तो सीवन पर छेदन

कर के कैथेटर मुत्राशय में प्रविष्ट करना चाहिये।

इस प्रकार का रोगी सदा गिरी अवस्था में रहता है, अत: चिकित्सा के पीछे बहुत सा पोषक भोजन*, कुछ उत्तेजना देनी चाहिये। दुर्गन्ध को दूर करने के लिये और शीघ रोहण के लिये रोगी को प्रतिदिन गरम बोरिक लोशन में नित्य स्नान १४ से २० मिनिट तक देना चाहिये। द्रियत पृष्ठ काटकर नया ड्रैसिंग रस्न देना चाहिये।

बचों में मूत्रमार्ग की ऋश्मरी एवं एरीसिपेलिस के कारण इस अवस्था का नीले दानों एवं शोध से अम होजाता है।

मूत्रमार्ग का प्रचालन ।

एक संचायक जिस की योग्यता ४० औंस की है उस को एक रस्ती और पुली के साथ इस प्रकार बांध देना चाहिये कि इस को रोगी से ६ फीट की ऊंचाई तक ऊंचा कर सके। वस्ति के पुष्पनेत्र पर शीशे की एक ढाल होनी चाहिये। पोटासियम परमैनगनेट के प्रेल्ट शक्तिवाले घोल को १००º फार-नाहिट पर गरम कर के संचायक से भर देना चाहिये। रोगी को एक प्याला अपने शिश्न के नीचे पकड़ कर खड़ा होना चाहिये। मुत्रमार्ग के अग्रिम भाग के छिद्र को पुष्पनेत्र मे प्रविष्ट कर के अच्छी प्रकार थी देना चाहिये। और फिर इस को निकाल कर शीशे की ढाल के पीछे नली को दबाने से घोल को नियमित का देना चाहिये। पुष्पनेत्र जब प्रविष्ट

उष्णां सघृतां यवागृं पाययेत् उभयकालम् । ··· • मांसानि भद्मयेद् विधिवन्नर:। विश्रदमनसस्तस्य मांस मांसेन वर्धते ॥

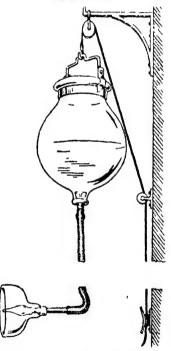
उद्ध्य शक्यं तु उच्योद्कदोण्यामवतार्थ स्वेद्येत्तथाहि वस्ति-रस्जा न पूर्यते। पूर्णेन वा श्रीरिष्टृश्वकषायं पुष्पनेत्रेख विद्ध्यात् ॥

चीरिवृचकवायं तु पुष्पनेत्रेया योजितम् ।

शस्य-तंत्र

किया जायेगा तब खिद्र इस के विरुद्ध दबाव डालेगा। भीर द्रव मूत्रमार्ग में जाते समय फैल जायेगा। नेत्र के निकालने पर द्रव ढाल में आ जायेगा। वहां से रोगी को पकड़े हुवे





मूत्रमार्ग के थोने की बस्ति और नेत्र । व्याले में क्या जायेगा। पश्चिमीय मूत्रमार्ग को पुनः नेत्र में प्रविष्ट कर के दृढ़ता से द्वाते हुवे भो सकते हैं। रोगी को

कह देना चाहिये कि प्रवाहण के लिये वल प्रयोग करे। इस से मूत्राशय का छिद्र खुल जायेगा। जिस से द्रव मूत्राशय से मूत्रमार्ग में पहुंच जायेगा। पानी की गति चिकित्सक मूत्रमार्ग के नीचे हाथ रखकर देख सकता है। इस के द्रातिरिक रोगी को खुमता हुआ अनुमव द्रव की गति को बता सकता है। जब रोगी अधिक विस्तार की शिकायत करे या १६ औं स पानी जा चुके तो नेत्र निकाल कर रोगी को मूत्र प्रवाहण के लिये कहना चाहिये।

यदि यह देखना हो कि स्नाव किस भाग से स्नारहा है तो इसी उपकरण से कार्य ले सकते हैं। इस में परमैनगनेट के स्थान पर स्टरलाईएड बोरिक लोशन भर देना चाहिये। रोगी को कम से कम दो घंटे पूर्व मुत्र प्रवाहण नहीं करने देना चाहिये। मुत्रमार्ग का अग्रिम भाग पूर्व की भांति धोना चाहिये द्रव को एक 'कॉनिकल ग्लास' में एकत्रित करना चाहिये। इस इव में पहिले मुत्रमार्ग का स्नाव श्रीर 'डेब्रिस' होगी। ग्रब रोगी को कहना चाहिये कि दूसरी शीशी में मृत्र प्रवाहण करे। इस में पश्चिमीय मत्रमार्ग का स्नाव और 'डेब्रिस' होगी। यदि मुत्राशय संकान्त होगा ता यह द्रव भी अवश्य संकान्त होगा। पश्चिमीय मूत्रमार्ग को अब घोकर १० श्रींस टंकण घोल मुत्राशय में ही छोड़ देना चाहिये। रोगी को अब बिस्तर पर "नी-पल्बो" स्थिति में रखते हुवे दस्ताने पहन कर अंगुली को चिकना कर के गुदा में प्रविष्ट करना चाहिये। पश्चिमीय मुत्रमार्ग के पृष्ठ पर ऋष्ठीला प्रनिध को मलना च। हिये। मंत्राशय के आधार की और से गुदा की और चोट करनी चाहिये। रोगी को अब कह देना चाहिये कि तीसरी शीशी में मुत्र प्रवाहण करे। इस में त्राष्ठीला का स्नाव होगा जो कि मलने से मिला है। इस स्नाव की पूर और श्रीपसर्गिक मेह के लिये परीसा करनी चाहिये।

मूत्राशय का घोना * ।

मुत्राशय को ७ या ६ नम्बर के कैथेटर से यथासम्भव पूर्ण रूप से खाली कर लेना चाहिये। इस के लिये विटप प्रदेश पर धीरे से दबाव भी देना चाहिये । मूत्र का सहसा अवरोध मुत्राशय की भित्ति के कैथेटर की आंख के सम्पर्क में आने से हो जाता है। यदि ऐसा हो जाये तो कैथेटर को ै इञ्ज बाहर निकाल कर धुमा देना चाहिये । कैथेटर को शीशे और रवर की तीन फीट लम्बी नली के द्वारा पीक (फनल) से मिला देना चाहिये । इन की प्रथम ही उबाल कर ग्रुद्ध कर लेना चाहिये। पीक को विस्तर से दो फीट ऊंचा उठाना चाहिये जिस से कि द्रव इस में से मुत्राशय में पहुंच जाये। मुत्राशय को खाली करने के लिये पीक बिस्तर से नीचे कर देनी चाहिये। वायु का प्रवेश रोगी के लिये कष्टदायक न हो अतः कैथेटर से सम्बन्ध करने से पूर्व नली और पीक को पानी से भर देना चाहिये। इस प्रचालन के लिये बोरिकप्सिड का पूर्ण घोल, अथवा क्युनीन सल्फेट (२ से १० प्रेन), गन्ध्काम्ल हल्का (दो बूंद) पानी (१ भ्रोन्स) काम में लाया जाता है।

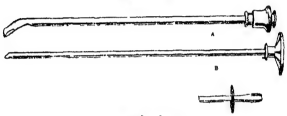
सिस्टोस्कोपी।

सिस्टोस्कोप के दो भाग होते हैं। एक भाग खोखली नली

^{* (}१) ऋजी सुखोपवेष्ठस्य पीठे जनुससमे स्ंीः । हृष्टे मेढ्रे स्थिते चर्जी शनैः स्रोतोविद्यद्ध्ये ॥ स्वमां शखाकां प्रयायेत्तयोः शुद्धेऽनुसेवनीम् । श्रामेहनान्तं नेत्रं च निष्कम्पं गुद्वत्ततः ॥ पीढितेऽन्तर्गते खेहेः । । वस्तयोऽनेन विधिना व्यात् श्रींश्वतुरोऽपि वा ॥

⁽२) चीरिवृचकषायं तु पुष्पनेत्रेख योजितम् । निर्देरेदरमरीं तुर्थं रक्तं बस्तिगतं तथा ॥

से बना होता है, जिस के एक किनारे पर कपाटी होती है और दूसरे किनारे पर लैम्प। दूसरा मध्यवत्तीं भाग—इस में ताल (लैम्स) होता है। सिस्टोस्कोप को ग्रुद्ध करने के लिये सब से उत्तम वस्त फौमेंलीन के बाष्प हैं। अन्यथा प्रत्येक भाग को पृथक् र कार्बोलिक लोगन में (र्ने में) रखने से ग्रुद्ध किया जा सकता है। आंख का सिरा द्रव से लूआ नहीं जाना चित्र नं० १८।



सिस्टोस्कोष ।

चाहिये। उपयोग करने से पूर्व दोनों भागों को स्टरलाइडड पानी के मर्तबान में से गुज़ार लेना चाहिये। प्रकाश के लिये चार बोल्ट की विद्युत् धारा पर्याप्त है। प्रयोग करने से पूर्व विद्युत् धारा पर्याप्त है। प्रयोग करने से पूर्व विद्युत् धारा पर्यं लैम्प की परीज्ञों कर लेनी चाहिये। रोगी को पीठ के भार लेटाकर टांगों को चौड़ा कर के वंज्ञण और शिक्ष को पूर्युत: साप करना चाहिये। मृत्रमार्ग में चार प्रतिशतक नॉवोकेन की ३० बूंद प्रविष्ठ करनी चाहिये। तद्वन्तर सिस्टोस्कोप के खोखले भाग को स्टरलाइडड ग्लैसरीन से चिकना कर के मृत्राशय में प्रविष्ठ करना चाहिये। सिस्टोस्कोप का मुड़ा हुआ भाग अधीला प्वं कलावाले मृत्र मार्ग में सुगमता से नहीं जायेगा। इसके लिये यदि सिस्टोस्कोप को सीधे लम्ब अज्ञ (यटींकल) में प्रविष्ठ कर के, इस के बाह्य प्रान्त को टांगों के बीच में आधिक २ द्वांत

जायें, जिस से कि यह लेटी हुई अवस्था (हौरीज़ॉन्टल) को भी पार कर जाये, तब यदि मुत्रमार्ग स्वस्थ होगा तो बहुत कम कठिनता होगी। रोगी के नितम्ब मेज पर उठा देने चाहियें और त्रिकप्रदेश के नीचे रेत की थैली रख देनी चाहिये। श्रव मत्राशय को खाली करने के लिये कपाटी में से नली(C) को सिस्टोस्कोप भें प्रविष्ट करना चाहिये। इस नली के बाह्य किनारे पर रबर की नलां ल ी होनी चाहिये। श्रीर फिर बार बार इस की स्टरलाइएड योरिकलोशन से धो डालना चाहिये। इस घोल को ४ घ्रौन्स वाली धातुनिर्मित पिचकारी से प्रविष्ट करना चाहिये । धोना तब तक जारी रखना चाहिये. जब तक कि गिलास में वापिस अया हमा द्रव प्रक्षिप्त प्रकाश से साफ़ दिखाई न देने लगे। फिर १० से १२ श्रीन्स बोरिक लोशन मुत्राशय में प्रविष्ट कर के नली को (जो नली मुत्र निकालने के लिये डाली गई थी(C)) निकाल कर ताल वाली नली (B) डाल देनी चाहिये। ज्यूं ही विद्युत् धारा संयुक्त कर दी जायेगी धारा सिस्टोस्कोप में बढ़ने लगेगी। श्रीर यंत्र काम के लिये तैथ्यार हो जायेगा। सिस्टोस्कोप को निका-लने से पूर्व मुत्राशय को खाली कर देना चाहिये। विशेषतः यदि रोगी का संज्ञालोप किया गया है।

मूत्रनालियों (गवीनियों) में कैथेतर डालने के लिये रोगी को दें घन्टा पूर्व गरम चाय की प्याला पिला देना चाहिये। और बुक के कार्य की परीचा के लिये निम्न औष घियों में से कोई एक नितम्ब की मांसपेशी में स्चिविध से देनी चाहिये। 'मैथिलिनच्ल्यू' की १४ वृंद [४ प्रतिशतक घोल में]; 'रोज़ैनिलीन' की १४ वृद (१/४ घोल की)। सिस्टोस्होपी के समय 'इन्डिगोकारमीन' की ०४% प्रतिशतक घोल की ४ सी. सी. मात्रा यदि शिरावेध द्वारा दे दी जाये तो सख्य अवस्था में ३ से ४ मिनट में मूत्रमार्ग के खिद्र पर दिखाई दे

जाती है। जिन ग्रुद्ध बोतलों में मूत्र एक त्रित किया जा रहा है उन पर दक्षिण और वाम बुक का निशान कर देना चाहिये। एवं प्रत्येक ई घन्टे के बाद इन को बदल देना चाहिये। कई बार कैथेटर श्रुष्मकला को विद्योभित कर के रक्त स्नाव उत्पन्न कर देते हैं, जिस से परीज्ञा कठिन हो जाती है। कैथेटर को दो घन्टे के बाद निकाल लेना चाहिये।

यूरिया की परीचा।

वृक्ष की यूरिया निकालने की शिक्ष देखने के लिये मूत्रा-शय को खाली कर के १०० की० सी० पानी में १४ प्राम यूरिया घोल कर मुख से देना चाहिये। और फिर प्रत्येक एक घन्टे से तीन घन्टे तक मृत्र को एकत्रित करना चाहिये।

पायलोग्राफी ।

मूत्रशलाका यंत्र से २०% सोडियम आयोडाईड के घोल को प्रविष्ट कर के वृक्क की वस्ति का (पैलविस) रेडियोग्राम लेना चाढिये। इस घोल को दो सी० सी० वाली 'रिकॉर्ड सीरिअ' से तब तक प्रविष्ट करना चाहिये जब तक रोगी दर्द अनुभव न करे। तब द्रव की मात्रा ध्यान में रख कर रेडियो-ग्राम लेना चाहिये।

कार्य दोने के पश्चात् निकाल कर शलाका निकाल लेनी चाहिये।

बलात्कार ।

युवितयां प्रायः श्रीषधालय में माता पिता या पुलिस द्वारा बलात्कार के विषय में लाई जाती हैं। चूंकि यह विषय अदा लत से सम्बन्ध रखता है अतः चिकित्सक को इस परीचा में विशेष ध्यान देना चाहिये। परीचा करने से पूर्व आने का समय लिख लेना चाहिये। कन्या के अन्दर के वस्त्रों को पृथक् कर के बाह्य अंगों को चन पर्व आधात के लिये देख कर उत्पादक अंगों को परीचा आरम्भ करनी चाहिये। भगोष्ठ- का आकार, ज्ञतिविच्चत अवस्था, शोध एवं रिक्तिमा आदि बातें देखनी चाहियें। योनिच्छद की अवस्था, योनी एवं सीवन की स्थिति, और स्नाव की उपस्थिति देखनी चाहिथे। यदि बसात्कार तात्कालिक हो तो योनि की अरेफकला की अयुवी च्च यंत्र से परीचा करनी चाहिये। योनिच्छद में से "पिष्पट" के द्वारा कुछ थोड़ी राशी ले लेनी चाहिये। यदि कला फट गई है तो अयुवीच्चण यंत्र से शुकायु को दूंद्रना चाहिये। जोकि सम्मवत: गित में होंगे।

यदि गवेषणा पुलिस के हाथ में है तो चिकित्सक को कोई प्रश्न नहीं पूछना चाहिये। परन्तु यदि सम्बन्ध माता पिता से है तो चिकित्सक के लिये आवश्यक है कि वह सब कुछ विस्तार से जाने। रोगी एवं उस की माता का कथन पृथक् २ सुनना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि उस के आने की तिथि, उस का कथन, नोट करले। जो कि समय पर काम आ सकेंगे *!



^{*} यह विषय न्यायवैश्वक (स्यवहारायुर्वेद) से सम्बन्ध रखता है अत: इस को विस्तार से देखने के लिये न्यायवैश्वक भीर विषर्तत्र (मैडिकल जुरिसप्रदेन्स) देखना उत्तम होगा।

दसवां प्रकरण ।

ष्यत्यासात् वा सिरां विध्येदान्त्रवृद्धिनिवृत्तये । सुश्रुत.

कोष्ठ की यवस्थायें-आंत्र वृद्धि आदि ।

कोष्ठ की तीव श्रवस्थाओं में रोगी का इतिहास सम्यक्
प्रकार जानकर दर्द के स्वभाव एवं श्राक्रमण के विषय में
जानना चाहिये। दर्द एकदम तीव रूप में श्रारम्भ होता है,
यथा—श्रामाशय या प्रहणी वर्ण के परिस्नावी होने पर; श्रथवा
धीरे २ या तेज़ी से दर्द बढ़ती है. यथा—उपांत्र शोध में
(परेणिडसाइटिस); या थोड़ी २ देर के बाद श्रल (कॉलिकपेन] होती है, यथा—श्रांत्रावरोध-बद्धोदर की श्रवस्था में।
रोगी जिस स्थान पर दर्द बताता है उस का भी ध्यान रखना
चाहिये। दर्द की स्थिति से यदि कुछ सम्बन्ध हो ते। वह भी
पता लगाना चाहिये।

इन रोगियों में वमन भी हो सकता है। वमन का प्रवृत्ति-समय पर्व वमन के द्रीय का स्वभाव जानना चाहिये। श्रांतों की श्रवस्था में मलावरोध, श्रतिसार, वायु (श्रपान वायु) श्रादि के निर्गमन के विषय में जानकारी करनी चाहिये।

रोगी का प्राथमिक इतिवृत्त, प्रथम आक्रमण का इतिहास अपचन—जो कि आमाशय या प्रहणी केवण अथवा पिता-इमरी का द्योतक है, जानना चाहिये। स्त्रियों की अवस्था में मूत्रसंस्थान से सम्बन्धित लक्षण, योनिस्नाव और मासिक अर्म की अनियमितता जाननी चाहिये।

परीचा।

रोगी की साधारणावस्था जाननी चाहिये। इस के लिये नाड़ी, आकृति, जिह्ना की शुष्कताय। गीलापन, रक्तस्नाव, ताप-परिमाण एवं खास की गति ध्यान में रखनी चाहिये।

(१) कोष्ठ—िवस्तृत है वा नहीं, यदि विस्तृत है तो सम्पूर्ण देशीय या एकदेशीय आध्मात कोयल्स उपस्थित है वा नहीं, यदि हैं तो तरंगगित दीखती है वा नहीं, यदि दीखती है तो किस दिशा में गित करती है। साथ में यह भी देखना आवश्यक है कि श्वास की गित में कोष्ठ की भिक्ति भी भाग लेती है वा नहीं।

कोष्ठ के ऊपर श्रीर नीचे प्रत्यावर्तित कियाओं की परीक्षा करनी चाहिये। फिर गरम हाथों से घीरे र कोष्ठ को स्पर्श करना चाहिये। जिस स्थान पर रोगी दर्द नहीं बताता उस स्थान पर से स्पर्श प्रारम्भ करना चाहिये। हल्का स्पर्श कोष्ठ की पेशियों की कठोरता का दिग्दर्शन करा देगा कि कठोरता व्यापक है या स्थानिक। पर्व साथ में यह भी पता लग जायेगा कि कठोरता रोग के साथ सम्बन्धित है, स्पर्श के साथ नहीं। जब रोगी हाथ के स्पर्श को सहने लगे तो गहरा भी दबा सकते हैं।

पर्ध्यावरण्याथ में द्रव की परीत्ता के लिथे टकोर (परकशन) करना * चाहिये। ठोस ध्वनि या वायु की ध्वनि (रैज़ोनैन्स) एवं यकृत् की ठोस ध्वनि की उपस्थित या अनुपस्थिति भी जाननी चाहिये।

- (२) वस्ति की परीक्षा—यह परीक्षा या तो गुदा से अथवा योनि से या दोनों से की जा सकती है। स्त्रियों की अवस्था में योनिस्राव की उपस्थिति या अनुपख्यिति जाननी
 - दव की परीक्षा के लिये देखिये चरक चिकित्सास्थान में उदर रोग श्रध्याय ।

मावश्यक है। रोगी के बृत्त की श्रपेत्ता इस लत्त्रण का मधिक महत्त्व है।

गुदा की परीचा से मल की उपस्थित या अनुपस्थित जाननी चाहिये। गुदा का 'कारसीनोमा,' 'रैक्टो वैसीकल या रैक्टो यूट्राइन 'पौच' की परीचा करनी चाहिये। 'रैक्टो यूट्राइन 'पौच' की परीचा करनी चाहिये। 'रैक्टो यूट्राइन पौच' वस्ति की विदानि के कारण गुदा में फूल सकता है। अधवा पर्व्यावरण में दूसरा 'कारसीनोमा' दिखाई देना है। शिशुओं की अवस्था में अन्त्रसम्मूच्क्रीन अनुभव किया जा सकता है।

्र अंगुलियों के द्वारा योनियरी हा करने पर गर्भाशय को देख सकते हैं।

- (३) मूत्र—वृक्क के रोग की सम्भावना में मूत्र को रक्ष एवं पूप के लिये देखना चाहिये। ऐसी श्रवस्था में सूचम दर्शक यन्त्र का भी उपयोग करना चाहिये। यहां पर विस्तार से सब परीचाओं का लिखना कठिन है, परन्तु इन रोगों के त्रारम्भ में दो प्रकार के स्वरूप मुख्य होते हैं। यथा—
- (क) प्रथम रूप, जिन में कि पर्ध्यावरण का शोथ या विज्ञोभ दवाने से तीव दर्द (एक्यूट टैन्डरनैस) उत्पन्न करता है, जिस के साथ कोष्ठभित्ति की कटोरता भी मिली होती है। इस के उदाहरण-पश्चित्रावी, श्रामाशय वस या तीव उपांत्र शोथ हैं।
- (ख) जिस में कि श्रांत्र के छिद्र से सम्बन्धित लच्चण हों। यथा श्रान्त्रावरोध में।

यह सदा स्मरण रखना चाहिये कि बहुत से शारीरिक लच्चण जो कि तीव कोष्ठ की अवस्था से सम्बन्धित हैं, वे दर्द के प्रत्यावर्तित लच्चण होते हैं—जो कि रोग से उत्पन्न किये गये होते हैं। इन को श्रीषध (मीर्फ़िया) इस प्रकार से नष्ठ कर देती है कि पहिचाने भी न जा सकें। इस लिये रोगी को मीर्फ़िया तब तक नहीं देगा चाहिये जब तक पूर्ण परी ज्ञा कर

के चिकित्सा का मार्ग स्थिर न कर लिया जाये। स्रांत्रावरोध ।

यह अवस्था या तो बाह्यगलावरोध वाली श्रांत्र वृद्धि (एक्सटरनल स्ट्रेंग्युलेटिड हर्निया) के कारण होती है, या किसी बाधा का परिणाम होती है। जो कि पर्यावरणगृहा में श्रांतों को रोकती है। यथा-आंत्रसम्मूच्र्यन, शोध जन्य या उत्पन्न हुवे बैन्ड्स । श्रतः श्रांत्रावरोध की परीचा में प्रथम बात आंत्रवृद्धि के छिद्र का परीक्षण है। जिल से कि रोगी को प्रथम या दूसरे समूह में रख सकते हैं। यदि श्रान्त्रवृद्धि 'स्ट्रेंग्युलेटिड' है तो नहीं हटाई जा सकती । खांसने पर तरंग का अनुभव नहीं होता। 'स्ट्रैंग्युलेशन' के प्रारम्भ में यह आवश्यक नहीं कि आन्त्रवृद्धि में दर्द हो । परन्त साधारणतः रोगी नाभि पर दर्द की शिकायत करता है। प्रारम्भ वमन से भी हो सकता है। पूर्णक्रप में मलबन्ध, श्रापानवाय का न खाना निश्चित रूप में रहता है। प्रथम १२ या १४ घएटों के खन्दर भी काई विशेष परिवर्तन नहीं होता। इस के पीछे कोष्ठ का फैलाव आरम्भ होता है। वमन पित्त से आरम्भ होकर भयंकर होती जानी है। रोगी में शीतमुच्छी (कोलैप्स) के लच्चण दीखने लगते हैं।

यह स्मरण रखना चाहिये कि 'एक्सटरनल स्ट्रैंग्युलेटिड हर्निया' की प्रथमावस्था में 'हर्नियल सेव' के स्थानीय शारीरिक लक्षण कोष्ठ एवं आंत्रों के छिद्रावरोध के साधारण लक्षणों पर निर्भर होते हैं।

इस सिद्धान्त से यदि आन्त्र के किसी भाग का (लूप)

[&]quot; यस्यांत्रमैन्नरुपलेपिभिनां, वालारमभिनां पिहितं यथाकत । संचीयते तम्य मलः सदोषः क्रमेण नाट्यामिन संकरो हि ॥ निरुध्यते चास्य गुदे पुरीपं निरैति कृष्कादिप चाल्पमल्पम् । ह्याभिमध्ये परिवृद्धमेति बद्धोदरं विद्कसमानगन्धि ॥

पर्यावरस गुहा में बन्धन (बैन्ड) के द्वारा गलावरोध (स्ट्रें-ग्युलेशन) हो जाये तो फैलाव और लगातार वमन मुख्य लक्षस होते हैं। परन्तु इन का अभाय इस रोग के अभाव को सिद्ध नहीं करता। मुख्य लक्षस-पूर्ण मलबन्ध का होना, अपानवायु का न आना, और कोष्ठ में दर्द होना, हैं।

'एक्स्टरनल स्ट्रेंग्युलेटिड हर्निया' की मांति और भी अव-स्थायें हैं जो कि ऐसे ही अवस्थायें उत्पन्न कर देती हैं। यथा आंत्र किल्ली (ओमेन्टम) के माग का गलावरोध, थैली में शोथयुक्त उपांत्र, अपूर्ण उतरे हुए अगड़ का विदीर्ण होना हैं। इस में अवरोध के लच्चणों का अभाव होना है एरन्तु 'स्ट्रेंग्यु-लेटिड हर्निया' के साथ विशेष रूप से मिलता है। इन की परीचा करनी असम्भव सी हो जाती है।

वैत्तरण की सूजी प्रन्थियां कई बार पहिचान को कठिन बना देती हैं। विशेषतः यदि इन का "फ़्रीमरल हर्निया" से सम्बन्ध हो। परन्तु स्थानीय शारीरिक लक्तरणों की भिन्नता निर्णय करने में पर्याप्त है।

गलावरोधजन्य त्रांत्रवृद्धि की चिकित्सा ।

(स्ट्रेंग्युलेटिड हार्निया)—श्चांत्रवृद्धि की किसी भी श्रव-ख्या में जा कि सहसा श्रवत्यावर्त्तनीय हो जाये श्रथवा जब रोगी निश्चित रूप में भांत्रावरोध से पीड़ित हो श्रोर उसे श्चांत्रवृद्धि की शोध हो जाये तो एकदम शल्यकर्म करना चाहिये। इस नियम में केवल एक ही श्रपवाद है। वह यह है कि शिशु की श्रवस्था में इस को प्रत्यावर्तित करने का यक्त करना चाहिये। इस के लिये शिशु के पांव को ऊंचा कर के हो बन्टे तक रखना चाहिये*। यदि इस प्रकार से श्रांत्र-

भांत्रवृद्धि के लिये "शीर्षांसन" विशेष उत्तम है । देखिये "भासन" पुस्तक स्वाध्यायमण्डल से प्रकाशित, एवं "योग-

वृद्धि अञ्जी न हो तो शल्यकर्म करना चाहिये।

संझालोप कर के श्रथवा विना संझालोप के ही श्राकर्षण के द्वारा श्रांत्रवृद्धि को हटाने का प्रयत्न न करना चाहिये *। इस प्रक्रिया से फंसी हुई श्रांत को श्रोर भी श्राधिक हानि हो जाती है। जिस से कि शल्यकर्म की सफलता की सम्भावना कम हो जाती है। गलावरोधजन्य श्रांत्रवृद्धि के शल्यकर्म में भय कम है। श्रोर जो भय है वह भी देरी श्रोर हुकड़े (लूप) की चिति के कारण है। इस लिये शल्यकर्म से पूर्व, भाग में श्रव्यव में हुए परिवर्त्तनों को देख लेना चाहिये। यह शल्यकर्म उपद्रव रहित प्रत्यावर्त्तनीय श्रांत्रवृद्धि से श्राधिक भयानक नहीं।

पर्यावरणकोष के अन्दर की अवस्था के कारण यदि तीव आंत्रावरोध हो तो आंत्रसम्मूच्छ्रेन (इन्टस्ससैप्शन) अवस्था को सब से सुविधापूर्वक पहिचान सकते हैं। शिशु को सहसा पवं लगातार उत्तरोत्तर बढ़ने वाली तीव कोष्ठ की दर्द के कारण चिकित्सक के पास लाया जाता है। इस अवस्था के साथ यदि गुदा से रक्त पवं श्लेष्मा का निर्गमन

मीमांसा" त्रैमासिक पत्र । इस का क्रियात्मक ज्ञाभ बाक्टर गहुम क प्राण्यशंकर पाठक जी ने वर्णन किया था । देखिये श्वारोज्यसिन्धु.

[&]quot;भारहरख्बलवर्विश्रहवृत्तप्रपतनादिमिरायासिवेशेषें: वायुरति-प्रवृद्धः प्रकृपितश्च स्यूलान्त्रस्थैकं देशं द्विगुर्णमादायाधो गरवा वंश्वणसन्धिमुपेत्य प्रन्थिरूपेण स्थित्वाऽप्रतिकार्यमाखे च कालान्तरेख फलकोपं प्राविश्य मुष्कशोफमापादयति । श्वाधमा-ततोयवस्तिरिवाततः प्रदीर्घशोफो भवति । विमुक्तश्च पुनराध्माति । तामान्त्रवृद्धिससाध्यामाचन्नते ॥ सुश्रत.

चरक.

होता हो तो श्रांत्र सम्मूच्छ्रंन * का निश्चय करना चाहिये। दर्द के श्राक्रमणों के समय कोष्ठ कटोर होता है और दीच में नर्म अनुभव होता है। इस श्रवस्था में श्रवुंद की भी प्रतीति हो सकती है जो कि श्रामाशयिक प्रदेश (ऐपीगैस्ट्रियम) में या वाम कटिप्रदेश (लम्बर रीजिश्चन) पर होता है। कई बार श्रवुंद पसलियों के नीचे 'हाईपोकैन्ड्रियम' में मिलता है। श्रीर कभी २ यह केवल गुदा के परीच्ला से ही देखा जा सकता है।

श्रवरोधजन्य श्रवस्था में श्रक्तारा श्रीर बढ़ती हुई वमन रोग का निर्णय शीघ्र करा सकती है। बिना देरी किये संमूर्व्छन्नावस्था में शल्यकर्म की तैय्यारी कर देनी चाहिये। गुदा द्वारा दिये गये पानी का दबाव संमूर्व्छन को हटा सकता है। परन्तु यदि यह श्रसफल हो तो (जैसा प्राय: होता है) केवल श्रमूल्य समय का नाश करने के सिवाय श्रीर कुछ हाथ नहीं श्राता। श्रांत्रसंमूर्व्छन के लिये केवल एक ही चिकित्सा है— वह यह कि पेटचाक करना। जो कि यथासम्भव शीघ्र करना चाहिये।

^{*} पष्मवालै: सहान्तेन मुक्ते बद्धायने गुदे ।
उदावँतस्तथाशोंभि: स्रांत्रसंमूर्व्युनेन वा ॥

इदन्तु शल्यकर्त्त्यां कर्म स्याद् दृष्टकर्मणाम् ।
वामकृष्ठिं मापियः ॥ नाभ्यधः चतुरंगुलम् ॥
मान्नायुक्तेन शक्षेण पाटयेन्मतिमान् मिषक् ।
विपाट्यांत्रं ततः पश्चात् वीच्य बद्धचतांत्रयोः ॥
सर्पिषाभ्यज्य केशादीनवमृज्य विमोचयेत् ॥
स्रिद्धाययंत्रस्य तु स्यूलैः दंशयित्वा पिपिलकै: ।
बहुशः संगृहीतानि ज्ञात्वा द्धित्वा पिपिलकान् ॥
प्रतियोगै: प्रवेश्यांत्रं.....सिक्येद् वर्णं ततः ॥

प्रत्यावर्त्तनीय त्र्यांत्रावरोध ।

युवाओं में जब शल्यकर्म किसी कारण से न किया जा सके एवं शिशु तथा वृद्धों की अवस्था को छोड़ते हुए उत्तम लाम के लिये सब अवस्थाओं में शल्यकर्म ही करना चाहिये। इन उपरोक्त रोगियों में अथवा जहां शल्यकर्म न करना हो वहां पट्टे (दूस) का उपयोग करना चाहिये। दोनों लिंगों के शिशुवों में "इक्षिवनल हर्निया" विशेष कप से मिलता है। जब तक उचित पट्टा न मिले तब तक अन्य उपायों से सहारा देना चाहिये। आंश्रवृद्धि को वापिस कर के, भाग (लूप) को छिद्र पर रख कर, त्वचा को वस्ति से उठा कर रुग्ण पार्क्ष में वंक्षण के साथ २ लाना चाहिये। जहां कि यह लूप में से गुज़र कर ऊर के पीछे चारों श्रोर आ जायेगा। वहां पर इस को पिन द्वारा या बांध कर जोड़ देना चाहिये।

नाभिजन्य हर्निया।

शिशुवों की अवस्था में 'एडहैस्सिव प्लास्टर' द्वारा 'रैक्टाई-मसल्स' (कोष्ठपेशी) को समीप लाने से खब्थ किया जा सकता है। इस के लिये दो उत्तम चिपकने वाली - इञ्च चौड़ी एवं ६ से ७ इञ्च लम्बी पट्टी कोष्ठ के प्रत्येक पार्श्व में रख देनी चाहिये। प्रत्येक पट्टी का आधा भाग त्वचा पर चिप-कामा चाहिये। 'पेक्ज़ीम्फेलॉस' के कम् हो जाने पर पट्टे को इस प्रकार (×) ज़ोर से खींचना चाहिये। इन के नीचे कवलिका रखनी या नहीं रखनी यह चिकित्सक की इच्छा पर निर्भर है। पट्टियों को विरुद्ध पार्श्व में चिपकाना चाहिये।

यदि कविलका काम में लानी हो तो यह इतनी बड़ी और चपटी होनी चाहिये कि आंत्रवृद्धि के किनारों तक आ जाये। इस के लिये एक पैनी (पैसा) या इसी आकार का दुकड़ा लिन्ट में लपेट कर कवलिका के स्थान पर काम में ला सकते हैं।

ट्स ।

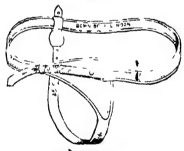
'मौकमेन दुस' और शिश्चवों के लिये "हॉर्स ग्रु" दुस की छोड़ कर शेष सब दस में फौलाद की स्प्रिंग कवलिका (पैड) को सहारा देती है। जो कवलिका कोष्ट्रभित्ति के निर्वल भाग के विरुद्ध दबाव देती है। स्प्रिंग पर्थ्याप्त नीचे हो कर विरुद्ध पार्श्व की जघनकपालास्थि की उपरि धारा (क्रैस्ट) और महाशिखर (प्रेट टोकैन्टर) के मध्य में से गुजरती हुई वंज्ञण में पहुंचती है। चकर को फीते (स्ट्रैप) की सहायता से पूरा कर लिया जाता है। जो फीता स्प्रिंग के छेद से चल कर कवलिका तक श्वाता है। स्प्रिंग की शक्ति रोगी की मांस-पेशियों की उन्ततावस्था के एवं व्यवसाय के कारण भिन्त २ होती है। स्प्रिंग की शक्ति एवं मुहाव ऐसा होना चाहिये जिस से कि अधिक दबाव या रोगी को पहनने से किसी प्रकार का कष्ट न हो । स्त्रिंग को रबर, चर्म, या 'गमएलास्टिक' से ढांप सकते हैं। कवलिका प्राय: २ ई इश्च लम्बी श्रीर दो इश्च चौड़ी होती है। यह प्राय: घोड़े के वालों से बनाई जाती है, जिस के ऊपर चमड़ा चढ़ा होता है। कविलकापृष्ठ पर्याप्त चौड़ा होना चाहिये । कविलका का स्प्रिंग से सम्बन्ध रोगी के एवं मांत्रवृद्धि के स्वभाव के भनुसार होना चाहिये। कब-लिका की उपरि प्रष्ठ में दो स्थान बने होते हैं। एक तो स्प्रिंग के दूसरे छोर से लगी चमड़े की पट्टी के लिये और दूसरा सीवन की पट्टी (पैरीनियल स्ट्रैप) के लिये होता है। पैरी-नियल स्टैप' के कारण कवलिका ऊपर नहीं चढ़ सकती। इंग्विनल दस में कवलिका स्प्रिंग के साथ चौड़े कोण पर सम्बन्धित होनी चाहिये । इस का मुख पीछे की श्रोर एवं थोडा ऊपर होना चाहिये। इस प्रकार की कवलिका कोष्र के अन्त: छिद्र को एवं इंग्विनल कैनाल को ढांप लेगी। यह विटप तक आ जायेगी परन्तु इस भाग पर दबाव नहीं पड़ना



'इंग्विनल इर्निया' के लिये दूस।

चाहिये। स्क्रोटल द्रस की कवलिका साधारण द्रस की कव-लिका से कुछ बड़ी होती है। "रैट टेल्ड" दूस में पैरीनियल बैन्ड गोल एवं रस्सी की भांति होता है। यह वहां काम श्राता है जहां 'हर्नियल रिंग' बड़ा हो । साधारण दूस श्रीर स्कोटल दूस को उभयतः आंत्रवृद्धि को रोकने के लिये

चित्र तं २०।



स्कोटल दूस।

दुइरी बना सकते हैं । ऐसी अवस्था में स्ट्रैप एक दूसरे के जपर नीचे हो कर गुज़रते हैं।

इंग्विनल हर्निया के लिये "सालमन पएड श्रोडीज़ ट्रस" उत्तम है। इस की स्थिग के दोनों प्रान्तों पर कयलिका होती है जो कि "वॉल पएड सौकिट जौयन्ट" के द्वारा जुड़ी होती है। पश्चिमीय कवलिका त्रिक के श्वाधार पर रहती है। श्रोर श्वाप्रम कवलिका साधारण रूप की मांति 'इंग्विनल कैनाल' पर रहती है। परन्तु स्थिग शरीर के टोस माग पर से ही गुज़रती है। दुइरे रूप में दो कवलिकायें होती हैं। स्थिग प्रस्थेक पार्श्व में श्राध्मालाकार रूप से गुज़रती है।

'मौकमेन दूस' इकहरी या दुहेरी होती है। इस में सिंगम के ऊपर चमड़ा होता है। कवलिका पर दबाव पैरीनियल बैन्ड के द्वारा सिंगम लिवर से डाला जा सकता है। इस का उपयोग कम होता है।

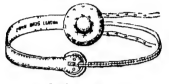
शिशुवों के लिये "हॉर्सशृट्स" उत्तम है। इस में कव-लिका का आकार घोड़े की सुम की भांति होता है। यह कवलिका भ्रपने स्थान पर रबर की 'पैलविक और पैरीनियल वैन्द्ध' से रहती है।

साधारण "फीमरल ट्रस" साधारण इंग्विनल ट्रस से बहुत श्रधिक मिलती है। भेद इतना है कि इस में कवलिका नीचे की श्रोर लगी रहती है। स्त्रिंग एवं कवलिका का कोण न्यून-कोण होता है। इस में पैरीनियल स्ट्रैप जंघा के चारों श्रोर से जाता है।

"श्रम्बिलिकल ट्र्स" में श्रिष्ठिम कविलका बड़ी होती है। पवं पश्चिमीय छोटी होती है। यह दोनों एक स्प्रिंग से संयुक्त होता है, जो कि एक पार्श्व से गुज़र रही होती है। श्रौर दूसरे पार्श्व में से पश्चिमीय कविलका से सम्बन्धित स्ट्रैप गुजरता है। जो किश्रिमिम कविलका के दो बटनों (स्टडड) से बांध विया जाता है।

शल्य-तंत्र

चित्र नं० २१।



अभिवलिकल दूस।

साधारण दस का माप ।

अभिवित्तकल हिर्निया के लिये कोष्ठका माप नाभि पर से लेना चाहिये। इंग्विनल और फ़ीमरल हिर्निया के लिये जघनास्थि की उपरिधारा के दो इञ्च नीचे से अर्थात् धारा और महा-शिखर के मध्य में से यस्ति का माप लेना चाहिये। फीते के दोनों प्रान्त वंक्षण के प्रत्येक पार्श्व में तिरक्षे नीचे की ओर होते हुए शिश्न की जड़ में मिलने चाहियें।

'दूस' उत्तम प्रकार से कार्य करता है वा नहीं यह देखने के लिये रोगी को कुर्सी पर बैठा देना चाहिये । उस की टांगें चौड़ा कर उसे ज़ोर से खांसने को कहना चाहिये। इस समय चिकित्सक को देखना चाहिये कि कवलिका आंत्रवृद्धि को रोकती है वा नहीं।

पटा धारण करने वाले को ध्रादेश।

युवावस्था में जब यह निक्षय कर लिया जाये कि पट्टा लाभ नहीं कर सकता, तो रात्रि को सोते समय खोल देना चाहिये। रात्रि को उसे इस पट्टी को समीप में ही रखना चाहिये। जिस से कि प्रातः उठते ही लगाया जा सके। यदि रबर या गमपलास्टिक चादि वस्तु से बनी हो तो स्नान करने के समय 'वाटरमुक्त' वस्तु से ढांप देना चाहिये। यदि रोगी को कास हो तो पट्टा दिन की भांति रीात्र को भी पहने रहना चाहिये। रोगी को चाहिये कि दूस पहनने से पूर्व द्वादि को पूर्ण रूप में पीछे हटा ले। यदि उस को इस में सफलता न भिले तो चिकित्सक की सहायता श्रवश्य लेनी चाहिये।

शिशुवों की श्रवस्था में "ट्रस" केवल वृद्धि को जपर
रखने के लिय ही नहीं होती श्रिपितु रोग शान्ति के लिये भी
होती हैं। श्रतः शिशु को रात दिन पहनाये रखना चाहिये।
जब चिकित्सा श्रारम्भ की जाये तो इस वात का पूर्ण ध्यान
रखना चाहिये कि वृद्धि नीचे न श्राये। शिशु के लिये दो पट्टे
होने चाहियें। पट्टी को जब साफ़ करने के लिये उतारा
जाये तब इंग्विनल छिद्र को धात्री श्रंगुली से दवाये रक्खे।
वंच्चण को जल्दी से साफ़ एवं शुष्क कर के चूर्ण
श्रिष्टक कर दूसरा ट्रस लगा देना चाहिये। श्रीर प्रथम को
श्रवकाश के समय साफ़ कर देना चाहिये। युवाश्रों की भांति
स्नान के समय शिशु को पट्टी पहनाये रहना चाहिये।

शिशु की श्रांत्रवृद्धि को एकदम रोकना वाहिये। प्रथम बारह मांसों में "हॉर्स शृ" ट्रस उत्तम है। इस के पीछे रवर से ढंगी साधारण ट्रस काम में लानी चाहिये। "ट्रस" चिकित्सा के एक बार प्रारम्भ होने पर कभी भी वृद्धि को नीचे नहीं श्राने देना चाहिये। यदि इस पद्धित से कार्य किया गया तो शिशु दो साल में स्वस्थ हो जायेगा।

^{* (}क) रचाभूषणनिमित्तं बातस्य कर्णौ विध्येत्।

⁽स) शंस्तोपिर च कर्णान्ते त्यक्तवा यक्षेत्र सेवनीम् । स्यत्यासार् वा सिरां विध्येदांत्रवृद्धिनिवृत्तये ॥

 ⁽ग) श्रप्रासफलकोशायां वातवृद्धिक्रमो हितः ।
 तत्र या वंज्ञगास्था तां दहेदर्घेन्द्रघक्त्रया ।
 मक्त्मार्गावरोशार्थं-कोशप्रासं तु वर्जयेत् ॥

⁽म) त्वचं भिरवाऽङ्गष्टमध्ये दहेशांगविपर्ययात् ॥

एक्यूट स्क्रोटल शोथ।

यदि ऋएडकोष में सहसा वृद्धि हो जाये तो इस का कारण ऋएडकोष के तन्तुवों में, या 'ट्युनिका वैजाइनैलिस' में, 'एपीडिडिमायटिस' में, ऋएड के शरीर के तन्तुवों ऋथवा रज्जु (कॉर्ड) की रचना मे परिवर्तन ऋाता है।

श्रग्डकोष के तन्तु तीव शोथ के लिये भूभि है यथा 'ऐरि-सिपेलस' की। यह तन्तु 'पैरीयूरीथराइटिस' 'एक्स्ट्रावेज़ेशन श्रोफ़ यूरीन' एवं श्रन्तः पूय के कारण भी श्राकान्त हो सकते हैं। दीवारों की शोथ बाइट्स डिज़ीज़ (वृक्ष रोग) के कारण व्यापक ख़थशु होने से प्रथम लक्षण के रूप में एक भाग या सम्पूर्ण रूप में हो सकती है।

श्राघात के कारण 'स्त्रुनिका वैजाइने। लिस के श्रन्तः या बाह्य स्थान से रक्तस्राव हो सकता है। यदि रक्त बाहर से आ कर एकत्रित हो तो 'हीमेटोमा" और यदि अन्दर से एकत्रित हो तो 'हीमेटोसील" कहा जाता है। साधारणतः इन दोनों अवस्थाओं में भेद करना कठिन है। परन्तु प्रायः "हीमेटोमा" नासपाती के आकार का होता है एवं कॉर्ड के साथ २ फैलता है। 'हीमेटोसील' गोल आकार का और उपिर किनारा स्पष्ट होता है। स्त्रुनिका वैजाइनैलिस के उपिर पृष्ठ से हुआ रक्तस्राव शीघ्रता से त्वचा का रंग बदल देता दें। किसी भी अवस्था में अगड का अनुभव नहीं किया जा सकता। यदि किया गया तो यह शोध के पश्चिमीय एवं निचले भाग में होगा जब कि एक स्त्रुनिका वैजाइनैलिस के अन्दर हो।

तीव हाइड्रोलील की अवस्था में भी शोथ ''हीमैटोलील'' के आकार की होती है। परन्तु यह पारदर्शक होती है। यह लच्चणों के रूप में यथा ब्राइट्स डिज़ीज़ आदि या शोध के लच्चणों में हो सकती है।

एपिडिडिमायटिस ।

अगल के शरीर में वृद्धि—आघात के कारण होती है। पिश्चिमीय मूत्रमार्ग में पूय के फैलात्र के कारण या ज्ञय के कृमि के प्रवेश से होती है। जब कि आघात या पूय के फैलात्र का कोई इतिहास न हो तो तोसरे का ही सन्देह करना चाहिये। शोथ—जो कि सम्पूर्ण कॉर्ड की रचना में हो वह दोनों प्रकार की शोथ और तीव ज्ञय जन्य 'पिपिडिडिमो ऑर-कायिटस (पिपिडिडिमस एवं अगल की शोथ) से सम्बन्धित होती है। कॉर्ड की तीव शोथ, रक्तकाव, विद्रिध या छेदन की हुई जलवृद्धि में पूर्योत्पत्ति होने से हो सकती है। अन्त में तीव शोथ जो कि 'प्रोसैस्सस वैजाइनैलिस' के अपूर्ण रूप से उठे हुए भाग में हो वह या तो श्रांत्रवृद्धि के कारण होती है अथवा जलवृद्धि (हाईड्रोसील) के कारण होती है।

ग्यारहवां प्रकरण ।

श्रुव्यक्म ।

शस्यविद्भिः कुशलैः चिकित्स्याः शक्षेण संशोधन रोपगीश्च ॥

चरक.

ट्रेकियोटॉमी और लैरिजोटॉमी ।

ये शल्यकर्म निम्न श्रवस्थाओं में वायु के मार्ग की खोलने में प्रयुक्त होते हैं।

[१] श्वासमार्ग के ऊपर के भाग में श्रवरोध होने से, रोन के परिणाम स्वरूप, श्राघात से, शल्य के फंसने के कारसा।

जिस समय श्रास्य को 'प्लग' करना हो, यथा मुख-नाक या श्रास्य के श्रत्यकर्म में, जब कि संक्रमस पूर्य वा रक्क को श्रन्दर जाने से रोकना हो।

शल्यकर्म सदा शान्ति से करना चाहिये। पान्तु कई बार एक दम उपिश्वत शस्त्रों से ही शल्यकर्म करना पड़ता है। साधारल नियम के अनुसार जब 'स्थिर रूप से या देर के लिये शासमार्ग बनाना हो तो 'ट्रे किन्नी टॉमी' करनी चाहिये। परन्तु जब एक दम या कुछ थोड़े समय के लिये मार्ग बनाना हो तो "लैरिजोटॉमी" करनी चाहिये।

यदि गले की मध्यरेखा में 'सुप्रास्टरनल नौच' से ऊपर की

बाहुरजुज्लतापाशशस्ये तु कर्य्यदिनाद् वायु: प्रकृपित: श्रेष्माणं कोपियत्वा स्रोतो निरुणादि । लालासावं फेनागमनं संज्ञानाशं चापावयति ।

श्रोर श्रंगुली फेरें तो सब से पहिला बढ़ा हुआ स्थान 'क्रिकॉ-यड कार्टिलेज' आता है। इस से थोड़े ही ऊपर 'थायरॉयड कार्टिलेज' का निचला किनारा है । इन दोनों रचनाओं के अग्रिम भाग में "क्रीकोथायरॉयड" मैस्बेन है। इस के बीच में से ही ''लैरिजोटॉमी' की जायेगी । 'थायरॉयड ग्लैन्ड' का 'ईस्थमस' स्वासप्रयाली को क्रीकॉयड के श्राधे इश्र नीचे से कॉस करता है। श्रौर यदि श्रीवा को फैलाया जाये तो उरो-ऽस्थि के ऊपर के किनारे एवं इस्थमस के निचले किनारे के बीच में श्वासप्रणाली (ट्रेकिया) के एक से तीन छुन्ने नंगे हो जाते हैं। जब इस्थमस के ऊपर के भाग में खासप्रणाली में शल्यकर्म किया जाये तो इसे 'हाई देकिश्रोटं।मी-उच खास-प्रणाली छेदन" कहते हैं। और जब नीचे करें तो "लो टेकि ब्रो-टॉमी" कहते हैं। किसी भी श्रवस्था में इस्थमस ऊपर या नीचे इटेगा । ''टे्कि घोटॉमी'' शब्द से साधारखतः घाभेषाय हाई ट्रेकिश्रोटॉमी से होता है। कारण नीचे का शल्यकर्म विशेष श्रवस्थात्रों में ही (धायरॉयड ट्यूमर के इसस्प्रणाली में फैलने पर) किया जाता है।

ट्रेकिश्रोटॉमी लैरिंजोटॉमी ट्युव ।

यह दो प्रकार की नली होती है, एक रवर की दूसरी चांदी की। प्रथम नली नर्म, दवने योग्य, सुगमता से धारण करने योग्य, और खांसप्रणाली में बहुत कम वण करने वाली होने से, चांदी की अपेद्मा देर तक प्रयोग में लाने के लिये एसन्द की जाती है। चांदी की नली शल्यकर्म के ठीक प्रआत् छिद्र बनाने में उत्तम है। कारण—यह लैरिक्स और ट्रेकिआ के कठोर कार्टीलेज (तक्णास्थि) से दबती नहीं। चूंकि इन में अन्तः और बाह्य दो नलियां होती हैं, अतः आवश्यका-नुसार अन्दर की नली निकाली जा सकती है। इस के छिद्र को श्रेष्मा श्रीर रक्त से साफ़ कर के व्या को विना छेड़े फिर डाल सकते हैं।

'लैरिजोटॉमी ट्यूब'' ''ट्रेकिश्रोटॉमी ट्यूब'' से श्रिप्रम पश्चिम व्यास (एन्टॉरियो पोस्टीरीयरडायामीटर) के तंग होने से भिन्न होती हैं। कठोर नली खासप्रणाली की पश्चिम भित्ति पर वण उत्पन्न कर सकती हैं। वण वाली पृष्ठ का स्नाव कई बार श्वासमार्ग द्वारा फेफड़ों में 'लोबर न्यूमोनिया' श्रथवा 'लोब्यूलर न्यूमोनिया' उत्पन्न कर सकता है। श्रौर देर तक श्रश्च नली धारण करने से वण श्वासप्रणाली में से श्रन्न-प्रणाली या बड़ी रक्तवाहिनी में पहुंच जाते हैं। इन दोषों से बचाने के लिये बहुत सी नलियां काम में श्राती हैं। "पार्कर्य ट्यूब में श्वासप्रणाली के श्रन्दर का भाग जितना छोटा होता है उतना ही सुरिचत होता है। ट्यूब को प्रविष्ट करने के लिये श्रन्तः नली के स्थान पर 'ब्लन्ट पौयन्टेड पिलॉट ट्रोकार' काम में ला कर सुगमता से प्रविष्ट की जा सकती है।

ट्रेकिय्रोटॉमी।

कई बार रोहिणी "डिप्थीरीया" रोग की श्रवस्था में तुरन्त शल्यकर्म करना पड़ता है । इस श्रवस्था में चिकित्सक को चाहिये कि मुख श्रीर नाक पर 'गौज़' की मोटी तहों से बना परदा (वेल) बान्य लेवे । इसी प्रकार सहायकों को भी श्रपने नाक श्रीर मुख संक्रमण से बचाने चाहियें।

शान्तिपूर्वक शल्यकर्म में निम्न विधि काम में लाई जायें तो उत्तम है। रोगी का संझालोप व्यापक रूप में ही करना उत्तम है। परन्तु जब तक शल्यचिकित्सक तैयार न हो जाये संझालोप करना आरम्भ नहीं करना चाहिये। कारण—रोगी का श्वास बन्द हो जाने पर बिना एक भिनट की प्रतीक्षा के

 ^{&#}x27;वाईवाल्व ट्रैकिक्रोटॉमी ट्यूब' एवं 'बरहाम्स ट्रैकिक्रोटॉमी ट्यूब' मी काम में जा सकती हैं।

एक दम 'ट्रेकि ओटॉमी" करनी पहेगी। अथवा स्थानिक संझालोप करने के लिये दो प्रति शतक "नौवोकेन" के घोल में कुछ बूंदे "पड़ैनेलीन क्लोराईड" की मिला कर स्वविध द्वारा देना चाहिये। रोगी को फलक पर लेटा कर उस के स्कन्धों और श्रीवा के नीचे तिकये रख देने चाहियें। इस से श्वास में बिना बाधा आये श्रीवा फैल जायेगी। इस कर्म में मगडलाश (स्केट्पेल) संदंश (डिसीवेंटग फौरसैप्स). स्पैन्सर वैल्स, दो-छोटे-कुएठत बडिश (हुक) और एक तीच्ल बडिश, प्वं सुई धागा और बन्धन चाहियें।

चिकित्सक, सहायक श्रीर संझालीप करने वाले व्यक्ति को निम्न प्रकार से खड़ा होना चाहिये। चिकित्सक को रोगी के दिचिए पार्झ में मुख्य सहायक को सामने न खड़ा हो कर रोगी के भिर की श्रीर जहां पर साधारणतः संझालोप करने वाला व्यक्ति खड़ा होता है, खड़ा होना चाहिये। दूसरे सहा-यक को चिकित्सक के दिचए पार्श्व में, एवं संझालोप करने वाले व्यक्ति को रोगी के वामपार्झ में खड़ा होना चाहिये।

इस शल्यकर्म मे मुख्य सहायक का कर्त्तव्य श्रित मूल्य-वान है। श्रश्नीत् उस को देखना चाहिये कि ग्रीवा श्रीर सिर बिल्कुल सीधे हों श्रीर व्रण के श्रीष्ठ दोनों पार्थों में समान उठे होने चाहियें। प्रत्येक हाथ में दुहरे कुरिठत बिडिश को पकड़ कर श्रपनी ,कलई के द्याव से वह रोगी के सिर को सीधा रख सकता है। इस प्रकार शिर को स्थिर करने पर व्रण के श्रीष्ठ को श्रकेला ही उठा सकता है। बिकित्लक मध्यरेखा से निश्चय कर सकता है। द्वितीय सहायक का कर्त्तव्य है कि वह व्रण को स्पंज करे। श्रीर जब चिकित्सक खाली हो तो थायरीयड के इस्थमस को नीचे की श्रीर खींचे।

जब श्वासप्रणाली के ऊपर के भाग में छेद बनाना हो तो छेदन थायरॉयड कार्टिलेज के निचले किनारे के ऊपर से नीच की श्रोर १ई इञ्च के लगभग करना चाहिये। परन्तु 'लो ट्रेकिश्रोटॉमी' में छेदन 'सुप्रास्टरनल नीच' के ठीक नीचे दो इश्च लम्बा करना चाहिये। इस से 'इन्फ्रा-हायोइड मसल्स' अपने लम्बे व्यास मे श्वासप्रणाली के नीचे मध्यरेखा में विभक्त हो जायेगा। इस को बाडिश से उठा लेना चाहिये। फिर धायरांवड ग्लैन्ड के इस्थमस को शल्यकर्म के श्रनुसार ऊपर या नीचे श्रवश्य स्थानश्रंश करना चाहिये।

इस्थाम को नीचे की छोर करने के लिये आवश्यक है कि. 'धायरायड कार्टिलेज' की 'क्रीकॉयड कार्टिलेज' से मिलाने वाले बन्धन को (सस्पैन्सरी लिगमैन्ट) तिरछा (दान्धवर्ध) विभक्त कर दिया जाये । शिरायें जो श्वासप्रणाली के अग्रिम भाग में हैं. उन को एक पार्श्व में हटा लेना चाहिये। यदि प्रान्धि की पिरा मेडल प्रांसैस' या थायरोयाडिया-ईमा धमनी रचना से मिली हो तो उसे भी एक पार्श्व में खेंच लेना चाहिये श्वासप्रणाली को खेलने से पूर्व सब रक्तस्राव बन्द कर देना चाहिये। सब वाहिनियां-जो कटी हैं उन को बांध देना चा हैये श्रीर दबाव देने वाले सव संदंश हटा लेने चाहियें। श्वास-प्रशाली को ऊपर खींच कर ऊपर के भाग में ती दश बडिश फंसा कर स्थिर कर देनी चाहिये। फिर नीचे की श्रोर से चाक प्रविष्ट कर के ऊपर की भोर छेदन करना चाडिये। छे इन दो तरुणास्थियों के छन्नों के बीच में से हो कर पीछे नीचे की ओर श्रीर ऊपर श्रागे की श्रीर जाना चाहिये। इस बात का विशेष ध्यान रखना चाहिये कि चाकू की नोक खासप्रणाली या अन्नप्रणाली की पश्चिमीय भित्ते में न चुभ जाये। यह प्रायः बृद्धों की श्रवस्था में होना सम्भव है, जिन में कि तरुणास्थि अस्थि के रूप में बदल गई हो। और यदि चाकू सिरे से ई इञ्च की दूरी पर नहीं पकड़ा हुआ हो तो श्रस्थि के धके के कारण पीछे चला जाता है।

वण को "ट्रेकियल डायलेटर" से खोल कर नली को प्रविष्ट कर के स्थिर कर देना चाहिये। नली के ऊपर और नीचे के छेदन "टांकों" के द्वारा समीप में खींच लेना चाहिये। गीज़ की चौकोर कवलिका ले कर उस को एक पार्श्व में मध्य में से काट कर केन्द्र में लाना चाहिये। इस को ट्रेकि क्रोटांमी शील्ड के नीचे की क्रोर खींच लाना चाहिये। अन्त में नली को एक फीते के द्वारा जो श्रीवा के चारों क्रोर दो बार जो सके, शील्ड के एक पार्श्व में बांध कर स्थिर कर देना चाहिये। फीते की गांठ नली के ऊपर नहीं बांधनी चाहिये। कारण—इस से वायु के प्रवेश में बाधा क्या जायेगी।

इस शल्यकर्म में रक्तस्राव का पर्याप्त भय है। यदि चिकि-त्सक ठीक मध्यरेखा में रहता है तो युवाओं में उसे कोई मुख्य वाहिनी नहीं मिलती। परन्तु शिशुवों की भवस्था में यदि चाकू बताप हुए रास्ते में गहरा चला जाये तो कभी २ 'इननौमीनेट वेन' मिल जाती है।

जब कि रोगी नीलिमायुक्त (सायनोरड) हो या शल्यकर्म में हो जाये तो तत्त्वण खासप्रणाली खोल देनी चाहिये। रक्त स्नाव की क्योर आवश्यक धान देना चाहिये। ज्यूं ही खास-प्रणाली खुले उसे वाम हाथ की क्यंगुली क्योर अंगुठे के बीच में पकड़ कर खिर करना चाहिये। व्या को स्पंज कर के सुखा देना चाहिये। ब्या की प्लोत से फिर साफ़ करना चाहिये। व्या की प्लोत से फिर साफ़ करना चाहिये। व्यासप्रणाली का मुख डायलेटर से खुला रख कर देनी चाहिये। यदि नली ठीक प्रकार से कसकर आ गई तो रक्त को अन्दर जाने से रोकेगी। और ज्यूं ही श्वासावरोध हटेगा तो वाहिनियों में बढ़ा रक्त भी घट जायेगा। और बहुत सी अवस्थाओं में रक्त आद भी ठक जायेगा। इन अवस्थाओं में जब नली ज्यूं ही अपनी अवस्था

में भा जाये तो रोगी का शिर नीचे कर देना चाहिये।

यदि श्वासावरोध चिरकालीन अथवा भयंकर रूप में है तो आस का बन्द होना भी सम्भव है। ऐसी अवस्था में छित्रम श्वास देना उत्तम है। ट्रेकिओटॉभी ट्यूब के छिद्र द्वारा एक दम श्रोपजन की धारा देनी आरम्भ कर देनी चाहिये। डिण्थीरीया के रोगियों में आसप्रणाली के अन्दर आधी लगी मैम्ब्रेन (भिक्की) मिलती है। ऐसी अवस्था में श्वासप्रणाली के छेदन को डायलेटर से तबतक खोले रखना चाहिये जब तक कि संदंश से भिक्की हटा नहीं ली जाये। कोई भी चिकित्सक भिक्की को आचूषण के द्वारा निकालने में अपने प्राणीं को संदाय में नहीं डालना पसन्द करेगा।

लैरिजोटॉभी ।

यह शल्यकर्म श्वासप्रणाली के ऊपर के माग में निम्न प्रकार से किया जाता है। क्रीकोधायरॉयड मैम्ब्रेन के ऊपर लम्बे अस्त (लोंगच्युडनल) में इं इञ्च छेदन करते हैं। छेदन के किनारे उठे होते हैं। मैम्ब्रेन में एक छोटा तिरछा छेदन किया जाता है। फिर इस छिद्र में "लैरिजोटॉमी ट्यूब" या "बाईवाल्य ट्यूब" (जिस के दोनों किनारे इकट्टे एक दे जा सकते हैं) प्रविष्ट कर देते हैं।

बहुत कम श्रवस्था श्रों में जब कि यह शल्यकर्म बिना एक च ज की तैयारी में करना पड़ता है, श्रीर जब कोई भी शक्ष न मिल सके तब जेब के चाकू के छोटे फलके को की कॉयड और थायरॉयड कार्टिलेज (त्वचा और की कॉयड थायरॉयड मैस्ब्रेन में से) के मध्य में चुमो कर बना सकते हैं। चाकू को वृत्त के दें माग तक धुमाना चाहिये। जिस से छेदन खुल जायेगा।

द्रेकि मोटॉमी चौर लैरिंजोटॉमी के श्रुल्यकर्म के पश्चात् मुख्य बात यह है कि चन्तः नली को बराबर साफ्न करते रहना चाहिये। जिस से कि अन्तः पृष्ठ में शुष्क हुए आवों के कारण या प्रसेपों से रुक न जाये। अन्तः नली को निकाल कर उसे पूर्णतः साफ़ कर के कुछ मिनटों तक उबालना चाहिये। कुछ पानी रहा हो तो शुष्क कर देना चाहिये। शीत होने पर फिर लगा देनी चाहिये। पर जब तक पहिले उबाल न लिये गये हों, नली के नीचे प्रविष्ट नहीं करना चाहिये।

पैरासिन्टैसिस ऐवडोमिनस ।

यह सब से उत्तम रूप में 'लीनिया प्रवा" पर विटप श्रीर नाभी के मध्य में किया जाता है। चिकित्सक को निश्चय कर लेना चाहिये कि यह रोगी खयथ का ही है। मत्राशय खाली होना चाहिये । रोगी को बिस्तर के किनारे पर ला कर उस के कन्धों को ऊंचा कर के उस की पीठ को ऊंचा कर देना चाढिये। मोमजामे का टकड़ा विस्तर पर इस प्रकार बिछा देना चाहिये जिस से विस्तर गीला न हो । द्रव को एकत्रित करने के लिये आवश्यक प्याले भी तैथ्यार रखने चाहियें। त्वचा एवं भ्रन्दर के तन्तुओं को दो प्रतिशतक 'नीबोकेन' के घोल से स्पर्श करना चाहिये । त्वचा और त्वचा के निचले तन्तुवों में देश्च लम्बा छेदन करना चाहिये। फिर इस छेदन में से 'टोकार पएड कैन्युला' (बीहिमुख एवं ब्रिहारा नालका) को पर्व्यावरण कोष में चुभी देना चाहिये। जब सब पानी बाहर निकल जाये तब त्वचा के वृश को घोड़े के बाल से सी कर 'स्टरलाइज्ड डैसिंग' से ढांप देना चाहिये। एक फ़लालैन का पड़ा कोष्ठ के चारों और लपेट देना चाहिये। 'शल्यकर्म पूर्ण हो गया।

 ⁽क) तत: जातोदकं सर्वमुद्ररं म्यथयेद् भिषक् ।
 वामपारर्वे त्वथो नाभे: नाडीं दक्ता च गालयेत् ।
 नि:स्राम्य च विमृज्यैतत् वेष्टयेद् वाससोदरम् ॥

⁽स) हिद्वारा नविका पिच्छनविका वा दकोदरे ॥

पूर्ण आकार का ट्रोकार एकदम काम में लाना आवश्यक नहीं। कारण—इस के द्वारा पानी का बहाव एक दम अधिक होने के कारण जहां रोगी मूर्व्छित हो जायेगा वहां बड़ा वेधन छोटे वेधन की भांति शीघ रोहण नहीं करता। इस वेधन में हाइद्रोसील (जलवृद्धि) का ब्रीहिमुख काम में लाना चाहिये। अथवा एसपाइरेटर की सब से बड़ी सुई में इिएडया रवर की नली लगा कर काम ले सकते हैं।

पैरासिन्टैसिस थोरीसिस ।

खाती में द्रव की उपस्थिति जानने के लिये खथवा फुण्फु-सावरण (प्लूरल) के द्रव का खभाव जानने के लिये एस-पायरेटर नीडल से वेधन किया जाता है। जब द्रव उपस्थित हो तो खावश्यक है कि इस को कैन्युला के द्वारा या बड़े छिद्र वाली स्ट्रें के द्वारा विद्ध किया जाये। स्ट्रें या ब्रोहिमुख किसी मी प्रकार के क्यों न हों सब अवस्थाओं में सावधानी बरतनी चाहिये। जिस से कि रोगी संक्रमण, मूर्च्छा आदि उपद्रवों से बच जाये। यह सावधानियां चाकू से त्वचा का छेदन करने की एवं स्ट्रें के मार्ग को संबाग्रस्य करने की है।

स्ई के मार्ग को संबाधन्य बनाने के लिये एक रिकार्ड सिरींज की ज़रूरत है। जिस में हाईपोडरमिक स्ई जो कि

⁽ग) उदकोदिरणस्तु सुपरिगृह तस्य क्वात परिवेष्टितस्या-धो नाभेवांमतः चतुरंगुलमपहाय रोपराज्या बीिह सुस्ने नाङ्ग्रहोदर प्रमाणमवगाढं विष्येत् । तत्र त्रप्वादीनामन्यतमस्य नाई। द्विद्वारां पचनाई। वा संयोज्य दोपोदकमवसिञ्चेत् । ततो नाई।-मपहत्य तैललवणेनाभ्यज्य व्यावन्धेनोपाचरेत् । नैकस्मिश्चेव दिवसे सर्व दोषोदकमपहरेत् । नि:स्रते च दोषे गाढतरमाविक-कौशेयचमैणामन्यतमेन परिवेष्टयेद् उदरम् । तथा नाध्मापयित वायु: ॥

कम से कम १% इश्च लम्बी है लगी होनी चाहिये। दो प्रति शतक में बने स्टरलाइउड नोवोकेन घोल की एक ड्राम मात्रा चाहिये। त्वचा के कुछ भाग को जिस पर प्रथम आयोडीन लगा दिया गया है अंगुली और अंगुठे से ऊंचा उठा कर सुई की नोक को त्वचा में चुमो देना चाहिये। नौवोकेन को धीरे २ प्रविष्ट करते जाना चाहिये. जब तक तीन पैनी के बराबर की त्वचा श्वेत और उन्नत न हो जाये। फिर सुई को पीछे हटा कर "पनस्थैटिक सरकल" में प्रविष्ट करना चाहिये। श्रीर फिर धीरे २ पर्शकाश्रों के मध्यवर्ती तन्तुश्रों में से गुज़ारते जायें जब तक प्लूरा तक न पहुंच जाये । ऐसी अवस्था में पिचकारी को नीचे की छोर धकेलते जाना चाहिये। जिस से कि नोवोकेन की पतली धारा सुई के बढ़ने के साथ आगे पहुंचती जाये । जब प्लूरा चा जायेंगा तो रोगी को थोड़ी दर्द होगी। फिर सुई को बहुत थोड़ा पीछे खींच लेना चाहिये। नौघोकेन का इजैक्शन देना चाहिये। फिर सुई को प्लरा की स्पर्श शक्ति देखने के लिये चुभोना चाहिये। जो कि अब नए हो गई होगी।

त्वचा में छेदन बारीक चाकू से करना चाहिये। श्रथवा दुहरे किनारे वाले "टैनोटोम" से करना चाहिये। छेदन पर्याप्त बड़ा होना चाहिये जिस में कि सुई या कैन्युला [दिद्वारा नलिका] सुगमता से जा सके।

यदि यह सावधानियां न बरती जायें तो सुई या झीहिमुख के फुप्फुस में चुभने से रोगी को दर्द हो जायेगा । जो कि त्वचा के विरुद्ध बल करने के कारण होना सम्भव है। शखों के द्वारा त्वचा का संक्रमण फुप्फुसावरण गुहा में पहुंच सकता है। अथवा प्लूरा का सहसा आधात प्रत्यावर्तित किया के कप में कोलैप्स उत्पन्न कर के मृत्यु का कारण बन सकता है।

वेधन का स्थान।

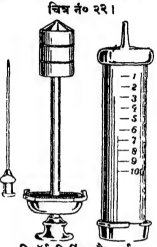
जितने भी शुस्त्र पसिलयों के मध्यवर्शि स्थान में शुभाये जायें उन सब को निचली पसली के ऊपर के किनारे से गुजारना चाहिये । इस से पर्शका मध्यवार्ति वाहिनियां बच जायेंगी। 'एक्सप्लोरिंग सुई' को मन्द ध्वनि के क्षेत्र के मध्य में प्रविष्ट करना चाहिये। परन्तु जब द्रव निकलने लगे तो "टोकार पराड कैन्यला" को पानी की निचली सतह के समीप से समीप चुभोना चाहिये । फुफ्कुशावरण में द्रव की मात्रा अधिक हो तो स्कन्धास्थि [अंसफलक] के कोन के नीचे नवीं पसली के मध्यवार्ति स्थान में द्रव की सतह होती है। अथवा द्वव स्कन्धास्थि रेखा में भाठवें पर्श्वका मध्यवर्ति स्थान में होगा। इस में दितीय स्थिति उत्तम है। कारण -कटिप्रच्छ्रदा (लैटिसिमस डौर्साई) पेशी पूर्वीय किनारे के सामने हैं। इस से पर्श्वकामध्यवर्ती स्थान सुगमता से जाना जा सकता है। यदि सम्भव हो तो रोगी को बिठा देना चाहिये रुग्ण पार्श्व की भ्रोर थोड़ा सा कुका होना चाहिये। सहारे के लिये ताकिये लगा देने चाहिये।

डैसिंग।

कैन्युला (द्विद्वारा निलंका) को निकालने के प्रश्चात् केवल द्वीर्संग की ज़रूरत पड़ती है। इस के लिये ब्रण पर एक इश्च चौड़ी ज़िंक चौक्साईड सास्ट्रर की चिपकने वाली स्ट्रिप लगा देनी चाहिये। इस पट्टी को प्रत्येक दूसरे दिन बदल देना चाहिये।

ऐक्सप्लोरेटरी नीडल श्रीर पिचकारी ।

सव से उत्तम पिचकारी शीधे की रिकॉर्ड सिरिंज है। इस की योग्यता २० सी. सी. की होनी चाहिये। कम से कम दो सुई प्राप्त करनी चाहियें। जिन में से एक रैंद इख और दूसरी २ इञ्च लम्बी होनी चाहिये। सुई को छाती में चुमोते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि पिस्टन सिर्ल-



रिकॉर्ड सिरिंज और सई।

न्डर के तले पर हो। ज्यूं ही सुई एक इश्च के लगभग वली आये तो पिस्टन को शनैः शनैः बाहर निकाल लेना चाहिये। यदि कुछ द्रव नहीं आयेगा तो पिस्टन के नीथे पिचकारी में थोड़ी सी खाली जगह (वैक्रम) आ जायेगी।सुई को थोड़ा और गहरा चुभोना चाहिये। जब तक पिचकारी में द्रव या रक्त न आ जाये। एक का आना इस बात का साली है कि फेफड़ा विद्य हुआ है। इस लिये सुई को बाहर खींच कर रक्त निकाल देना चाहिये। और फिर सुई को दूसरी दिशा में चुभो कर इसी किया को दोहराना चाहिये।

प्लूरल द्रव का निकालना।

साधारणावस्था में फुप्फुसावरण की बीच की शक्ति का

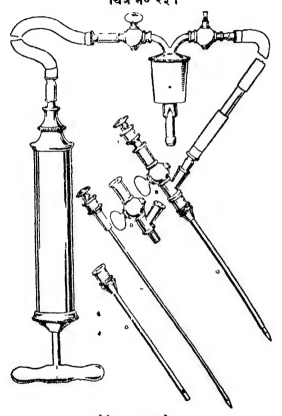
ऋणात्मक दबाव पारद के सात मिलिमीटर के दबाव के बरा-बर है। अतः फुण्फुसावः ए का द्रव इस ऋणात्मक दबाय को धनात्मक दबाय में ५दल देता है। अतः फुण्फुसावरए से द्रव निकालने के लिये आवश्यक है कि कैन्युला का 'पार्शल वैकम' के साथ सम्बन्ध कर दिया जाये। अथवा कैन्युला को ऐसी पिचकारी से जोड़ दिया जाये। अथवा कैन्युला दो टैप (टूटियां) लगी हों। ज्यूं ही पिस्टन को पीछे खींचेंगे द्रव फुण्फुसावरए गुद्दा से चूसा जायेगा और ज्यूं ही पिस्टन को फिर पीछे दबायेंगे तो यह प्याले में निकल जायेगा। यह विधि उतनी उत्तम नहीं जितनी निचली।

पोटेन्स एसपायरेटर (Potain's Aspirator)

इस उपकरण का चित्र अगले पृष्ठ पर दिया गया है। इस में एक बोतल होती है-जिस में कि तीन से चार पाइन्ट* तक द्रव आ सकता है। इस में एक डाट (वित्र में A) होता है-जो कि घात का बना होता है और इसके ऊपर रबर लगा होता है। इस में से दो निलकार्ये गुज़रती है-अर्थात् इस के साथ दो निलकाओं का सम्बन्ध होता है। इन दोनों निलकाओं पर दृटियां लगी होती हैं। चित्र में इन दृटीयों को T' और T' इस प्रकार से दिखाया है। T' वाली दूटी का सम्बन्ध लम्बी निली से है। इस निली के दूसरे सिरे प्र 'कैन्युला' लगा हुवा है। कैन्युला' के समीप में इस निली के दो माग बना दिये गये हैं-और इन दोनों भागों को एक शीशों को निली से जोड़ा गया है। इस का लाभ यह है कि जाते हुवे द्रव भाग को हम शिशे की निली में से देख सकते हैं। यदि निली रबर की होती तो हम की द्रव जाता हुवा नहीं दीख सकता था। 'कैन्युला' कई प्रकार के-भिन्न र आकार के आते हैं। ये

^{*} एक पाइन्ट बीस भीनस का होता है।

पवं 'कैन्युला' धातु से बने सन्धि स्थान (B) में प्रयुक्त हो चित्र नं० २३।



पोटेन्स एस्पाइरेटर । सकते हैं। यह सन्धि स्थान रवर की नली के मुख से जुड़ता

है। यह सन्धिस्थान इस प्रकार का बना होता है कि यदि हम 'कन्यला' को बदलना चाहें अर्थात् दूसरा 'कैन्युला' लगाना चाहें तो इस सन्त्रिस्थान को विना निकाले बदल सकते हैं। श्रीर साथ ही इस में ट्रटी लगे होने के कारण इस का मुख बन्द कियाजा सकता है। मुख के बन्द कर देने से फेफड़ों की भिल्ली में वायु पहुंचने का भी भय नहीं रहता। काम में लाने से पूर्व इस उपकरण का प्रत्येक भाग (पर्य और T^1 तक के भाग को छोड़कर) स्वच्छ (उबाल कर) कर लेना चाहिये । साथ ही उरोभित्ति में कैन्यला-सुई चुभोने से पेश्तर इस उपकरण की परीचा भी कर लेनी चाहिये। कहीं इस से समय ५र घोखान हो जाये। परीचा के लिये T'को खेलकर T'को बन्द कर देना चाहिये। श्रीर पम्प कर के बोतल को खाली (वायुरहित कर लेना चाहिये। अप T'को बन्द कर के-सुई-कैन्युला को पानी से भरे प्याले में इबो देना चाहिये और T' को खोल देना चाढिये। यदि उपकरण ठीक होगा तो पानी सुई-कैन्युला के रास्ते से बोतल में चढ़ने लगेगा । श्रव इस उपकरण को काम में लाने के लिये फिर नये सिरे से (पहिले की मांति) बोतल को वायु से रिक्त बनाना चाहिये, और दोनों दृटियों को बन्द कर देना चाढिये। ऐसा करने से उपकरण एकदम तैयार हो जायेगा।

उरोभित्ति में 'ट्रोकार एन्ड कैन्युला' प्रिवेष्ट कर के द्रव भाग तक पहुंचाना चाहिये। वैन्युला के बाह्य सिरे की दूटी को बन्द रखना चाहिये (प्रधीत् B पर लगी हुई टूटी को बन्द रखना चाहिये) प्रव T' को श्रीरे २ खोलना आरम्भ करना चाहिये। इस के खोलने से द्रव बोतल में भरने लगेगा जब द्रव का चढ़ना ब द होने लगे त्यूं ही T' को बन्द कर देना चाहिये—श्रीर T' को खोल देना चाहिये। इस प्रकार करने से फिर नये सिरे से वायु से रिक्त स्थान (Vacuum) उत्पन्न हो जायेगा #।

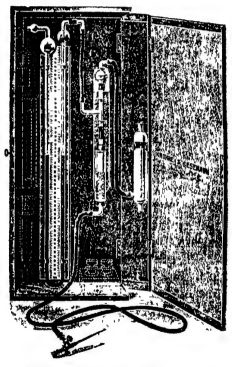
इस उपकरण के विषय में निम्न बात श्रवश्य ध्यान में रखनी चाहिये। डाट में लगी किसी मी टूटी की खोलने से पेश्तर—दोनों (T'—T') टूटियों का बन्द होना श्रावश्यक है। फुस्फुस भिल्ली से द्रव का निष्कासन तब तक चालू रखना चाहिये जब तक रोगी दर्द की शिकायत न करे, श्रथवा खांसने न लगे या श्वास छोटा न होने लगे। इन लक्षणों में से किसी भी एक लक्षण के प्रगट हो जाने पर द्रव का श्राधक निकालना खतरे से खाली नहीं है।

यदि यह खतरा उपस्थित होने लगे, रोगी बेचैनी श्रतुमव करने लगे और आश्रे से श्रश्विक द्रव निकल चुका हो, तब इस श्रवस्था में रोगी के शरीर के अन्दर श्रोषजन-प्राणवायु पहुंचाई जाती है। इस प्राणवायु के पहुंचाने के लिये एक उपकरण (मोरिस्टन डैविस का बनाया हुआ) काम में लाया जाता है। इस उपकरण का चित्र श्राग दिया जाता है।

इस उपकरण में एक सुई होती है—जो कि बहुत बारीक छेद की होती है। इस सुई का लम्बन्ध रास्ते में एक छनने (Filter) से होता है। और आगे चलकर इसी सुई का सम्बन्ध 'मीनोमीटर' से तथा 'संग्राहक' (Container) से हो जाता है। छनने और संग्राहक के बीच में एक टूटी लगी

* जिस प्रकार की एक नैली को पानी के बर्तन में डाल दें और दूसरे सिरे पर मुख लगाकर चूसें तो पानी नली में चढ़ भाता है। यदि चूसा न जाये तो पानी नहीं चढ़ता। चूसने से नली की वायु निकल साती है — जिस से कि पानी को खाली जगह मिल जाती है भौर पानी के उपर दबाव नहीं रहता – श्रीर पानी नली में चढ़ने लगता है। नली की वायु पानी के एष पर दबाव दे रही थी। जिस से वह चढ़ नहीं सकता था – चूसने से वायु निकल गहे।

रहती है। यह संब्राहक एक सिलिएडर (Cylinder) से बना होता है। इस सिलिएडर के ऊपर के तथा निचले सिरे पर छेद होते हैं—और एक तीसरा छेद निचले सिरे के चित्र नं० २४



श्रोषजन प्रवेशक यन्त्र (मौरिस्टन डेवीज़)। समीप में होता है। इस तीसरे छेद में लगी रवर की नलिका

द्वारा संप्राह्वक का सम्बन्ध ट्वटी के साथ होता है। श्रीर सब से निचले छेद का सम्बन्य 'श्रीक्सिजन सिलएडर' से निकलने वाली नली के साथ रहता है। यह संग्राहक श्रीक्सीजन से भरा रखना चाहिये। इस को भरने के लिये निचले सिरे से श्रोषजन श्राने देनी चाहिये। श्रीर ऊपर के सिरे से वायु को बाहर निकलने देना चाहिये।

फुप्फुसभित्ति में दो सुइयां चुभोनी चाहियें। एक सुई का सम्बन्ध तो 'पोटेन्स पसपाइरटर' के कैन्युला के साथ श्रीर दूसरी सुई का सम्बन्ध श्रोषजन के उपकरण के साथ होना चाहिये। द्रवका निष्कासन पहिले लिखी विधि से करना चाहिये। फुफुल के भिल्ली में लगातार बदलते हुए दबाब को हम मौनोमीटर में देख सकते हैं। इस लिये निष्कासन से जब दबाव ऋण हो जाये अर्थात् पारा पांच मिलिमिटर के लगभग श्राजाये; तब इस टूटी को बन्द कर के श्रौक्सीजन संग्रा-इक की दूरी को खोल देना चाहिये। श्रोपजन की दूरी के खुलने से श्रीक्सीजन श्रपने श्राप ही फेफड़ों की भिल्ली में जाने लगेगी । (दोनों सुइयों को फेफड़ों में सुभोते समय श्रोषजन वाली सई को ऊपर रखना चाहिये श्रीर पोटेन्स पसपायरेटर की सुई नीचे रखनी चाहिये)। द्रव के निष्कासन को श्रीर श्रोषजन के प्रवेश को नियमित रखना चाहिये, जिस से कि ऋण दबाव उत्पन्न न हो श्रीर कोई भयानक स्थिति पैदा न हो जाये। जब सब,द्रव निकल चुके तब फुफुस की भिक्की में इतना दबाव छोड़ देना चाहिये, जितना कि रोगी बिना किसी तकलीफ़ के सहन कर सके।

उरोभित्ति में उत्पन्न पूय के लिये शल्यकर्म।

(Operation for Empyema Thracis)

श्रन्यकर्म करने से पेश्तर उरोभित्ति में पूर्य की उपिश्यिति का पूर्व निश्चय कर लेना चाहिये। यदि उरोभित्ति में पूर्य की

बहुत आधिक अधिकता हो जिस के कारण इदय और फेफड़े भिंच रहे हों - उन पर दबाब हो-तब ऐसी अवस्था में 'पस्पायरेशन' द्वारा थोड़ी पुष बाहर निकाल कर फिर रोगी को शल्यिकयाभवन में ले जाना चाढिये। यह कार्य उस श्रवस्था में तो विशेष आवश्यक हो जाता है जब रोश को बेहोश किया जाना हो । साधारणतः यथानम्भव रोगी को बेह्रोश करने से बचाना चाहिये। क्योंकि स्थानिक संज्ञानाश करने से काम सगमता पूर्वक चल सकता है। इन के लिये नौबोकेन का हो प्रतिशतक घोल रुग्ण स्थान पर प्रविष्ट करना चाहिये। रोगी को मेज पर कभी भी खख्य पार्श्व के भार नहीं लेटाना चाहिये उस को या तो रुग्ण पार्श्व के भार लेटाना चाहिये श्रधवा पाँठ के भार इस प्रकार से लेटाना चाहिये जिस से कि रुग्त स्थान मेज़ के किनारे पर आ जाये। अब एक खड़ा हुआ चीरा (Vertical | इस प्रकार का) दो इंच के लग-भग देना चाहिये। इस चीरे का मध्य विनद् श्राठवीं पसली पर ब्राना चाहिये श्रीर इस का स्थान श्रंसफलक अस्थि के कोन और कत्ता की मध्यरेखा के बीच में होना चाहिये। श्राठवीं पचली को नंगा करना चाहिये, फिर इसके ऊपर के आवरण (Periosteum) को ऊपर दो दो इंच को ह़टी तक इटा देना चाहिये। अस्थि के इस नग्न भाग को दोनों प्रान्तें से अस्थि-संदंश द्वारा काट कर बाहर निकाल देना चाहिये। नीचे की श्रस्थि आवरण भिर्म्नाको पवं फुप्फुस किन्नीको पसली के साथ साथ चीर देना चाहिये। ऐसा करने से पूय बाहर निक-लने लगेगी। पूर्य सहसा एकदम ज़ोर से बाहर न भा जाये इसलिये इस छेद में अंगुली डाल देनी चाहिये। ऐसा करने से उरोभित्ति का दबाव भी सहसा परिवार्तित नहीं होने पायेगा। श्रंगुली द्वारा इस बात को भी देख लेना चाहिये कि 'दे|नेंग ट्यव'— निष्कासन नलिका' के लगाने पर फेफड़ों को तो किसी प्रकार की बाधा नहीं पहुंचती । अर्थात् वह भली प्रकार फैल सकता है या नहीं, और लसीका प्रनिध भादि तो रुकावट नहीं करती । निष्कासन नलिका की लंबाई लगभग १ ई इञ्च और इस का व्यास है इञ्च (कम से कम) होना चाहिये। इस नलिका को ज़ख्म में रख देना चाहिये। नलिका के ऊपरले सिरे में एक सेफ्टीपिन व्रण के समकोन पर लगा देना चाहिये। जिस से कि नलिका व्रण के अरदर खिसक न सके। व्रण के ऊपर अधिक मात्रा में कवलिका-कई आदि रखना चाहिये, क्योंकि स्नाव का ध्यान रखना सदा आदि रखना चाहिये, क्योंकि स्नाव का ध्यान रखना सदा

इस शल्यकर्म में इस बात का बहुत श्रायिक भय रहता है, कि न्वचा के द्वारा इस व्रण में पुन संक्रमण नफैल जाये। इस बात से वचने के लिये श्रावश्यक है कि व्रण के या निलका के चारों श्रोर को ड्रैसिंग रक्खा जाये उस को किसी जन्तुझ घोल में भली प्रकार भिगो लिया जाये। प्राणायाम-या फेफड़ों की व्यायाम यथा सम्भव शिव्र श्रारम्भ करवा देनी चाहिये श्रीर निष्कासन निलका को तब निकालना चाहिये-जब कि पूय साव का होना बन्द हो जाये।

<mark>ट्यबरक्यू</mark>लस एबसिसका एसपायरशन (यदम)जन्य विद्विधि का वेबन,।

े यह शल्यकर्म स्त्यु के उन वर्णों में उत्तम है जो कि अखि विकार के कारण उत्पन्न हों। यथा से वास एवासिस के साथ पृष्ठवंश की केरीज़, नितम्बस्ति के स्तय रोग में। इस के साथ साधारण चिकित्सा मिला देने से उत्तम लाम होता है।

यह कार्य पोटेन्स पसपायरेटर से भली प्रकार किया जा सकता है। इस में ट्रोकार बड़े श्राकार का काम में लाना चाहिये। दो प्रतिशतक नॉबोकेन के इंजैक्शन के पश्चात् त्वचा में छोटे चाकू से वेधन करना चाहिये। यह वेधन विद्रिध गुद्दा से थोड़ों दूरी पर होना चाहिये। जिस से त्वचा के वेधन श्रीर विद्विधि गुहा में लम्बा मार्ग बन जाये। इस से स्वय के विष सं नाइीवण (साईनस) बनने की सम्भावना कम हो जाती है *। इस कार्य में कई वाधायें श्रा सकती हैं। यथा विद्विधि का स्नाव गाड़ा हो जाये, जो कैन्युला में से गुज़र न सके। पेसी श्रवस्था में कपूर दो भाग श्रीर धाईमोल एक भाग को सुचीत्रेध द्वारा घोल के रूप में देना चाहिये। श्रीर फिर तीसरे दिन प्रयत्न करना चाहिये। जब कि विद्विध का पदार्थ पतला हो जायेगा।

कई बार ठीक प्रकार से स्नाव के कुछ समय तक बहुने के प्रधात् विद्रिधि की डैबिस कैन्युला को रोक देती है। प्राय: इस की ट्रोकार को कैन्युला में डालने से हटा सकते हैं।

जब विद्रिध खाली हो जाये तो कैन्युला खींच लेना चाहिये। फिर यदि इस में कोई ट्युबरकल पदार्थ हो तो वह चूस लेना चाहिये। सिकुड़ी हुई विद्रिध की गुहा की भित्त को रुई श्रीर पलास्टिक पट्टी के द्वारा दबाये रखना चाहिये। जिस से कि वह फिर न भरें। यह नितम्बविद्रिध में सुगम है परन्तु 'सोवास विद्रिय' में किन है।

सफलता पूर्वक शल्यकमों में पसपायरेशन कई बार करना पड़ता है। द्रव की राशि घटने के साथ द्रव पतला हो जाता है। श्रन्त में श्रवस्था ऐसी श्रा जाती है कि विद्रिध इतनी छोटी हो जाती है कि द्रव इस में प्रवेश नहीं कर सकता। जिस के बाद सब छिप जाता है। श्रसफल कमों में मार्ग से

शोफं न प्रक्रमिति प्रक्रमुपेस्ते यो यो वा झयां प्रस्रप्यमसाधुदृत्तः ॥ अभ्यन्तरं प्रविशति प्रविदायं तस्य । स्थानानि प्रविदितानि ततः स प्यः ॥ तस्यातिमात्रगमनात् गतिरिस्यतश्च । नादीय यद् वहति तेन मता तु नादी ॥

संक्रान्त स्नाव होता रहता है। ऐसी श्रवस्था में ऐन्टीसैप्टिक ड्रैसिंग करना चाहिये । यदि ड्रैसिंग उचित प्रकार से किया जायेगा तो नाईविण दो तीन मास में भर जायेगा∗।

लम्बर या स्पाईनल पंक्चर।

यह रोग की परीक्षा चिकित्सा एवं संझालोपक श्रीषध प्रविष्ट करने के लिये किया जाता है। यह सारण रखना चाहिये कि मेरदएड (स्पाईनल कॉर्ड) या तो प्रथम कटिक लेरु के निचले किनारे पर या दूसरे कटिकसेरु के ऊपर के किनारे पर समाप्त होता है, इसलिये बिना किसी भय के दूसरे तीसरे और चौथे कटिमध्यवर्सि भाग में वेधन कर सकते हैं। जध-नास्थि के किनारे के सब से ऊंचे शिखर को मिलाने वाली रेखा चौथे कटिप्रवर्धन को काटती जाती है श्रीर तीसरा मध्यवर्त्ति स्थान जो कि साधारणतः कटिवेधन (लंबर पंक्चर) का स्थान है, इस रेखा के थोड़े ही ऊपर रह जाता है। युवाओं में "सबप्रकनॉयड स्पेस" तीसरे श्रीर चौथे कटिप्रवर्धन के बीच में त्वचा से २॥ — ३ इञ्च दूर रह जाता है। इसलिये इस से पहिले कि 'सैरीब्रोस्पाईनल' द्रव (मस्तिष्क-मेरुदगड-वर्सी द्रव) बहे ट्रोकार क्रैन्युला इतनी दूरी से चुमाना चाहिये। कटिप्रदेश में स्पाईन प्रोसिस लगभग लेटी हुई अवस्था में नीचे की श्रोर थोडी तिरछी है।

इस लिये यदि ट्रौकौर को बीच की रेखा में चुभोया है ते। आगे की ओर धकेलते हुए ऊपर की ओर चढ़ाते जाना चाहिये।

इस कार्य के लिये एक पिचकारी चाहिये। जिसमें ट्री-कार और कैन्युला लगा होना चाहिये। संझालोप के लिये नम्बर लगी हुई थिचकारी एवं 'वार्करस इन्जैकिंटग कैन्युला'

कुष्टिनां विषजुष्टानां शोषियां मधुमेहिनाम् ।
 व्रवा: क्रब्लेय सिध्यन्ति येथां चापि व्रवो व्रवा: ॥

होना चाहिये । यह कैन्युला आगे से कुरिटत और पर्थाप्त लम्बा होता है।

रोगी को पार्श्व के भार लेटा कर शिर ऊंचा कर देना चाहिये और घुटने मोड़ देने चाहियें। पीठ को मोड़ कर कटि के कशेठवों को पूर्णक्य से फैला कर पृथक् कर लेना चाहिये। चुने हुए मध्यवत्तीं स्थान पर वाम तर्जनी का श्रगला भाग रख देना चाहिये। यहां पर मध्यरेखा में दौकार कैन्युला को चुमो कर श्रागे एवं ऊपर की श्रोर धकेलते जाना चाहिये। यदि दौकार श्रास्थि को छुत्रे तो पीछे खींच लेना चाहिये। फिर आगे को कुछ अधिक ऊपर की ओर चढ़ाते हुए धकेलना चाहिये। 'लिगमैन्टा सबक्लेवा' श्रीर 'ज्यरामैटर' के ट्रौकार द्वारा विद्ध होने का पता चिकित्सक की लग जायेगा। जो बाधा उसे पहिले ऋतुभव हो रही होती है वह वेधन से घट जायेगी। ट्रौकार के निकालने पर द्वव कैन्युला से बहुने लगेगा। यदि द्वव न आये तो दौकार डाल कर थोड़ा श्रीर श्रागे चलाना चाहिये । यदि रुकावट के कम होने पर दौकार २ इञ्च तक चला जाये तो चिकित्सक यह देखने के लिये कि कही 'सबएरकनौयड स्पेस' में तो नहीं चुमा, दौकार को खींच लेना चाहिये। इस सावधानी के अभाव में "थीसा" की अग्रिम भित्ति में छेद होना एवं "पन्टीरियर इन्ट्रास्पाईनल वीनस प्लैक्सस" की वाहिनियों में वण होना सम्भव है। 'सबएरकनीयड स्पेस' में चुभने से द्रव की इचित्रत मात्रा निकलने पर कैन्युलाको खींच लेना चाहिये। वण का मुख ज़िङ्क श्रीक्ताईड प्लास्टर के दुकड़े से ढांप देना चाहिये।

यदि कोई दर्दशामक (एनैलजैटिक) श्रौषध प्रविष्ट करनी हो तो "वार्करस इंजैक्टिंग कैन्युला" को पिचकारी में लगा कर प्रविष्ट कर सकते हैं।

हाईड्रोसील का द्रव निकालना।

शस्यकर्म से पूर्व चिकित्सक को चाहिये कि अन्तः द्रव की पारदार्शिता की परीता प्रकाश द्वारा कर ले प्रवं अगुड की स्थिति को जान ले। प्रकाश को जंघाओं के बीच में रख कर (शिश्न से दूर रख कर) पक हाथ से अगुडकोष को हढ़ता से पकड़ कर दूसरे हाथ पर परछांई लेनी चाहिये। अर्वुद को अंगुलियों से पकड़ लिया जाता है और अंगुठा शिश्न को थाम्भे होता है, जिस से शिश्न बच जाता है। दिच्चिण पार्श्व के हाइड्रोसील की अवस्था में अर्वुद को दिच्चिण हाथ में और वाम को परछांई के लिये काम में लाना चाहिये। यही प्रकिया वाम जलवृद्धि में विपरीत हुप में होगी।

वेधन के लिये रोगी को खड़ा कर के चिकित्सक को चाहिये कि उस के सामने बैठे। अग्रहकोष को वाम हाथ में एकड़ कर, जलबृद्धि पर त्वचा को ताने हुए. द्रव को अग्रिम भाग में दबा कर कठोर बना लेना चाहिये। एक तीइख ब्रीहि- मुख जिस पर कैन्युला भली प्रकार आ जाये उसे ऊपर एवं पीछे की दिशा में शिराओं रहित प्रदेश में चुभो देना चाहिये। जब पानी निकल चुके तो थोड़ी सी छई और कोलोडियम वेधन के स्थान पर लगा देनी चाहिये।

द्रव को पुनः एकत्रित होने से वचाने के लिये भाजकल किसी विद्योभक घोल की सूचीवेध द्वारा जलवृद्धि में दिया जाता है।

मूत्रजां स्वेदयिखा तु वक्तपट्टेन वेष्टयेत् ।
सेवन्याः पार्श्वतोऽधस्ताद् विध्येत ब्रीहिमुक्तेन तु ॥
अथात्र हिमुक्तां नाईां दरवा विस्तावयेद् भिषक् ।
मूत्रनाईमिथोद्धत्य स्थानिकावन्धमाचरेत् ॥
शुद्धायां रोपर्यां दश्चात्॥

ट्रांसफ्युद्धन एरड इन्फ्युद्धन ।

'ट्रांसफ्युद्धन' शब्द से श्रभिप्राय रक्त का एक व्यक्ति (दानी-डोनर) से दूसरे व्यक्ति में (रैसीगीएन्ट-ऋगी) पहुं-चाने से है। श्रौर 'इन्फ्युद्धन का श्रर्थ व्यक्ति की शिरा में त्वचा के या नीचे के तन्तु में विशेष द्रव यथा-नौर्मल सैलाइन या ग्लुकोज़ सैलाईन" प्रविष्ट करने से है।

रक्त का ट्रांसफ्युखन ।

इस के लिये बहुत सी विधियां काम में लाई गई हैं। परन्तु सब से संतोष जनक वही विधि है जिस में 'सोडियम साईट्रेट' मिलाया जाता है। जिस से कि रक्त जमकर गाढ़ा होना रुक जाता है। यह आवश्यक है कि दानी व्यक्ति के रक्त की परीचा कर ली जाये। जिस से पता लग जाये कि रक्तकण ऋणी के रक्तसीरम से न तो टूटेंगे और न 'पग्ल्युटीनेट' होंगे ॥।

रौबर्टसन के उपकरण में ट्रान्सफ्युद्धन के लिये एक लिटर की योग्यता वाली शीशी लगी रहती है। जिस पर १६० सी. सी. ६६० सी. सी. ७६० सी. सी. ६६० सी. सी. के निशान साईट्रेट सील्युशन की राशी के लिये लगे होते हैं। इस में रबर का कार्क होता है। जिस में से तीन नली जाती हैं। इन में से दो बोतल के तले तक एहुंचती हैं। जिन में से एक रक को पहुंचाती हैं श्रीर दूसरी निकालती है। तीसरी नली बोतल की प्रीवा तक ही रहती है, इस का सम्बन्ध हिगानसन्स सिरिझ से होता है। इस से रक्त खींचते समय शीशी में से बायु निकाल लेते हैं। एवं रक्त देते समय दबाव उत्पन्न कर लिया जाता है।

सारे उपकरण को स्टरलाइडडकर के ३.४ प्रतिशतक में बने सोडियम सायद्रेट के घोल से (१६० सी. सी.) भर

^{*} यह कार्यं 'पैथोक्रोजिस्ट' से करवा केना चाहिये।

वेना चाहिये। सींचने वाली नली को एवं इस के साथ लगी सुई को इस घोल से भर देना चाहिये। यह कार्य बोतल में थोड़ा दबाव डालने से हो जायेगा । यह आवश्यक नहीं कि रक्त खींचने के लिये ऋणात्मक दबाव उत्पन्न किया जाये। रक्त खींचने वाली सुई के साथ रबर की छोटी नली लगा देनी चाहिये। सुई के अन्दर की पृष्ठ को 'पैराफीन लिकिड" से चिकना रखना चाहिये। रक्र को साइटेट घोल में से बोतल में भरने देना चाहिये। दानी व्यक्ति की कोहनी में सामने की शिरा में से रक्त ले सकते हैं। उत्तम यह है कि यह कार्य वेधन से किया जाये. शिरा को चीरकर नंगा करने की मावश्यकता बहुत कम होती है। ऊपर की भूजा (प्रगएड) में "टौर्नीकैट" लगाकर शिरा को फला लेना चाहिये। फिर त्वचा को स्टरलाईएड कर के तीच्य ट्रान्सफ्यू हान सुई को चुभो देना चाहिये। यह चुभोना दो प्रकार से हो सकता है। एक वाहिनी की दीवार में से और दूसरी त्वचा में से। भीर फिर रक्त को लाईटेट सौल्यशन में से बोतल में भरने देना चाहिये। या ऋणात्मक दबाव से खींचना चाहिये। शीशी को गरम पानी में रखकर हिलाते रहना चाहिये, जिस से रक्त साइटेट घोल में मिल जाये। जब इविश्वत मात्रा निकाल ली जाये तो शीशी को गरम पानी में रखकर ऋणी व्यक्ति की शिरा को वेधन या नंगी कर के देनेवाली सई जुमो देनी चाहिये। बोतल के अन्दर दवाव बढ़ा देना एव रक्त को धीरे २ प्रविष्ट करना चाहिये। रोगी की अवस्था गिरती हुई दिखाई देवे तो प्रवेश एक दम बन्द कर देना चाहिये। छोटे शिशुवों में शिरा को ढुंढना कठिन होता है, वेसी मधस्था में सुई को पूर्वविवर में से 'सुपीरियर लींगी-च्युडनल साइनस' में प्रविष्ट किया जाना चाहिये। यदि शीशी में रक्त के चक्के का कुछ भी सन्देह हो तो द्रव को गौज़

के छुनने में से पीक द्वारा छान लेना चाहिये। जिस प्रकार की सैलाइन इन्जैक्शन को शिरावेध में छानते हैं।

इन्पयुजन — इस में प्रायः निम्न घोल काम में भाते हैं। यथा—
नीर्मल सैलाईन सील्युशन— इस के लिये ३१८ प्रेन सोडियम क्लोराइड (सैन्यव नमक) का तिर्थक् पातित पानी के
चार पाइन्ट में घोलना चाहिये। इस को काचकुणी में उबात
लेना चाहिये। कुणी की शीवा में रुई लगा देनी चाहिये।
वाष्प के द्वारा पानी की जितनी मात्रा कम हो उस को स्टरलाइज्ड पानी की मात्रा से पूरा कर लेनी चाहिये। कुणी के
मुख पर 'स्टरलाइज्ड आंयल सिल्क' रख कर गले के चारों
भोर चिपकने वाली पट्टी से बांध देना चाहिये। जब आवश्यकता हो तो कुणी को गरम पानी में रख कर आवश्यक
तापपरिमाण तक (१०४ फारनाहिट) गरम करना चाहिये।
इस घोल में नमक ०.६१ प्रतिशतक होगा।

- (२) ग्लुकोज़ सैलाइन सोल्युशन-इस में १४६ ग्रेन सैन्यव और दो श्रोन्स (पयरडोपॉइज़) ग्लुकोज़, चार श्रौन्स तिर्यक् पातित पानी में घुली होती है। इस को ऊपर की भांति स्टर-लाइज्ड करना चाहिये। इस में नमक ०.४४ प्रतिशतक श्रौर ग्लुकोज़ २.४ प्रति शतक होती है।
- (३) गम सौल्युशन— नौर्मल सैलाइन' में ६ प्रतिशतक गम-परैविक का घोल मिला कर शिरावेध द्वारा वर्ण की मूर्च्छा में दिया जाता है।

इन में से किसी भी द्रव को प्रविष्ट करने के लिये लम्बू-तराकार पीक होता है। इस में पर्थ्यात लम्बी रवर की नली लगी होती है। नली में शिरावेध द्वारा द्रव देने के लिये शीशे का फैन्युला लगा होता है। त्यचा के नीचे द्रव देने के लिये दो खोखली सुई होती हैं। सब ग्रवस्थाओं में उपकरण को सारा स्टरलाईज़ करना चाहिये। सुई या कैन्युला प्रविष्ट करने से पूर्व सारे उपकरण को द्रव से भर देना चाहिये। जिस से कि वायु प्रविष्ट न हो।

शिरावेध द्वारा द्रव देना।

रोगी की भुजा को कन्धे तक नंगा करना चाहिये। अण के उपर की भूजा में एक पट्टी कस कर बांध देनी चाहिये। जिस से पृष्ट की सब शिरायें दब जायें। रोगी की कोहनी और प्रकोष्ठ को फैला कर विस्तर या मेज पर सहारा देना चाहिये। प्राय: इस कार्य के लिये मध्य बैक्षिलिक वेन चुनी जाती है। स्थान पर आयोडीन लगा कर शिरा के ऊपर एवं चारों भ्रोर की त्वचा को नौवोकन के दो प्रतिशतक घोल से संबाधन्य कर लेना चाहिये। यह कार्यहाईपोडर मिक पिचकारी भौर सुई से भली प्रकार हो सकता है। प्रायः वेधन के द्वारा शिरा में 'टांसफ्युद्यन नीडल' प्रविष्ट कर ली जाती है। परन्तु कभीर छेदन द्वारा शिरा को नंगी करने की आवश्यकता पहती है। छेदन के लिये एक इश्च चौड़ा छेदन त्वचा श्रीर नीचे के तन्त्रओं में तिरछे रूप में बनाना चाहिये। इस से शिरा पृथक् होने के साथ नंगी भी हो जायेगी। शिरा के नीचे से तीन बन्धन गुजारने चाहियें। सब से छोटे बन्धन को तुरन्त बांध देना च।हिये। शिरा को संदंश से उठा कर इस की सामने की भित्ति में "वी" (v) के श्रकार का कटाच काटना वाहिये।

तत्र शक्कविस्नावृश्ं द्विविधं प्रस्कानं शिराज्यधनं च । तत्र ऋज्
 असंकर्शिं सूचमं सममनवगाढं अनुत्तान माशु च शक्षं पातयेन्ममं-

शिरास्त्रायुसन्धीनां चानुपघाति ॥ शिरासु शिक्तितो नास्ति चला ग्रेताः स्वभावतः । मस्स्यवस्परिवर्तन्ते तस्माग्रज्ञेन ताढयेत् ॥ श्रजानता गृहीते तु शक्षे कायनिपातिते । भवन्ति स्मापद्यश्चेता बहवश्चाप्युपदवा.। नायंत्रितां शिरां विध्येत् न तिर्यक् नाप्यनुस्थिताम् ॥

इस के लिये तीं च्या नौंक वाली कैंची काम में लानी चाहिये। इस कटाव में द्रव से भरे कैन्युला को प्रविष्ट करके मध्यवर्शी बन्ध को शिरा और कैन्युला के चारों ओर बांध देना चाहिये। इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि पींक सर्वधा खाली न हो *। पानी की प्रविष्ट मात्रा दो पाइन्ट से अधिक नहीं होनी चाहिये। और एक पाइन्ट पानी ४ मिनट में जाना चाहिये। ज्यें ही द्रव की इच्छित मात्रा चली जाये तो तीसरा एवं मुख्य वन्धन शिरा के चारों और बाध देना चाहिये। शिरा का वह भाग जिस में कैन्युला बांधा गया है, काट डालना चाहिये। त्रया को कुछ टांकों से बन्द कर के स्टरलाइच्ड हैसिंग और पट्टी से ढांप देना चाहिये।

त्वचा के ानचले तन्तुश्रों में द्रव देने से यहुत संतोषजनक फल नहीं देखा गया। कारण—द्रव बहुत धीरे २ विलीन होता है। यह उपाय १२ से १० वर्ष की श्रायु वाले, जहां पर जल्दी प्रभाव नहीं चाहते वहां उत्तम है। अधवा जिन में शिरा का दूंढना सरल नहीं। खोखली स्ई को त्वचा के निवले तन्तु में प्रविष्ठ कर के द्रव की मात्रा शनै: २ प्रविष्ठ होने देनी चाहिये। यदि जल्दी प्रविष्ठ करना हो तो दो मिस्न २ स्थानों पर स्ईयां सुभो देनी चाहिये। द्रव के एकत्रित होने से उत्पन्न हुई शोध को विम्लापन के द्वारा फैला देना चाहिये। परन्तु जब स्ई के ऊपर की त्वचा कटोर हो जाये। द्रव फैल न सके) तो सूई निकाल लेनी चाहिये। इस कार्य के लिये सब से उत्तम स्थान स्तन के नीचे और कला की श्रन्त: भित्ति है।

गुदबस्ति।

प्यास या मूर्ज्ज़ को शान्त करने के लिये तीन या चार घन्टे के श्रन्तर से छः से आठ श्रीन्स मात्रा में नौर्भल सेलाइन बस्ति के द्वारा देना चाहिये।

^{*} सावशेषं प्रकुर्वात वायु शेषे हि तिहति॥

श्रमेरीकन सर्जन ' मर्फी" विस्तृत विषजन्य पर्यावरण शोध में पर्यावरण गृहा को धोने के साथर लगातार रूप से नौर्मल सैलाईन को वस्ति के द्वारा रोगी को आधा या सम्पूर्ण विठाकर ।फ्राउ-लर पोजिशन) देने का आदेश देता है। इस के लिये पाइन्ट के निशानों से चिद्वित शीशे की एक कुणी चाहिये। जिस में साइफन नलां लगी होनी चाहिये। इस के साथ धर्मामीटर, भीर स्पिट लैम्प भी चाहिये। रवर की नली जिस के द्वारा गुदा में द्रव जायेगा उस में एक क्रिए लगा होना चाहिये। इस के द्वारा द्रव नियमित किया जा सकता है। द्रव को नली में इस प्रकार बहुने देना चाढिये कि एक पाइन्ट पानी एक या 👌 घन्टे में निकले । गुदा से द्रव बिलकुल चुना नहीं चाहिये । यदि चुता है तो इस का अर्थ यह है कि पानी का प्रवाह तेज़ है। यह भावश्यक है कि गुदा में पहुंचते समय द्रव का ताप परिमाण शरीर के समान होना चाहिये। इस लिये आवश्यक है कि यह निश्चय कर लें कि शीशी में किस तापपरिमाण का द्वय रखना चाहिये। इस में पानी की गति और नली की लम्बाई के कारण भेद था सकता है। जब द्रव कृष्पी से नली की छोर तक की घंटे में एक पाइन्ट जा रहा हो तो कुष्पी के पानी का तापपरिमाण १४०° फारनाहिट के लगभग रखना चाहिये। जिल से गुदा तक पहुंचने में ध्द फारनाडिट हो जायेगा ।

ेशिरामोत्त्रग्र*।

यह श्रव्यकर्म मध्यवर्त्ती वैक्षिलिक शिरा पर 'इन्ट्रावीनस

१ प्रस्तादित्यमुखं स्विको जान्चासनसंस्थित: ।
 मतुपहान्सकेशान्सो जान्स्थापितकूर्पर: ॥
 चंगुष्ठगर्भमुष्टिम्यां मन्ये गाढं निपीडयेत् ।
 पृष्ठतो यंत्रयेचैनं वस्तमावेडयेकर: ॥

इन्फ्युखन की विधि से किया जाता है। बड़े बन्धन को शिरा के नांचे ले जा कर बांध दिया जाता है। शिरा को पूर्ण रूप से विसक्त कर देते हैं। पश्चात वर्ण को टांकों से बन्द कर के दैंसिंग लगा हेना चाहिये।

बीर की चिकित्साविधि।

यह विधि तीव या चिरकालीन शोध में. यदमा के विकार में, तीव पैसिव हाईपरीमिया में प्रायः काम ब्राती है। तीव हाई-परीमिया उष्णिमा से उत्पन्न किया जा सकता है। यह विशेष

> कन्धरायां परिचिष्य न्यस्यान्तर्वोमतर्जनीम । एवमुत्थाप्य विधिना शिरां विध्येत् शिरोगताम् ॥ विध्येत् हस्तशिरां बाह अनाकुञ्चितकूपरे । बद्ध्वा सुखोपविष्टस्य मुष्टिं भ्रंगुष्टगर्भिग्रीम् ॥ ऊर्ध्व वेध्यप्रदेशास पहिकां चत्रंगुले । ततो बीहिमखं ब्यध्यप्रदेशे न्यस्य पीडयेत् ॥ श्रंगुष्टतर्जनीभ्यां तु तत्तव्रच्छादितं भिषक । मांसले निचिपेदेशे बीद्यास्यं बीहिमात्रकम् ॥ या बहिरस्थामुपरि तामेव वा शिरां विध्येद् व्यधात्तस्मादनन्तरम्। शिरामुखं वा स्वरितं दहेत्तसशलाकया ॥ स्रते रक्ते शनैर्यन्त्रमपनीय हिमाम्बुना । प्रचाल्य तैल्याताक्रं वर्धनीयं शिरामुखम् । ततो वैद्यो बूयाद दक्षिणहस्तेन शिरोत्थापनार्थम् । नात्यायत

- ₹ शिथिइं यंत्रमावेष्ट्येति, अस्क्सावणार्थम् · । नायंत्रितां नाप्यन-स्थितां शिरां विष्येत ॥
- विभ्येद् हस्ताशरां बाहु अनाकुञ्जितकूपरे । ŧ मंत्रं विमुच्य मृष्ट्वायां बीजेत व्यजनै: पुन:॥ सावयेनम् र्विञ्चतं पुनस्त्वपरेशः त्र्यहेऽपि वा ॥ वाग्भटः

कप से चिरकालीन शोथ की चिकित्सा में या शोथजन्य पदार्थ की विलीनता की शक्ति को बढ़ाने के लिये प्रयुक्त होती है। कग्ण भाग पर उष्णिमा 'गरम एयर(वायु) क्वान' से पहुंचाते* हैं। तीव्र (एक्यूट) शोध में यदमाजन्य विकारों में विशेषतः सिन्ध की श्रवस्था में 'पैसिव हाईपरीमिया' काम में श्वाता है। शिराश्चों को पट्टी द्वारा संकुचित कर लेना चाहिये। श्रथवा किंपंग ग्लास-रूग-धटीयंत्र के द्वारा 'वैकम' उत्पन्न कर लेना चाहिये।

यदमारोग की अवस्था में जानु पर जंघा के निचले के भाग पर प्लास्टिक पट्टी के कुछ चकर दे देने चाहियें। संकुचन वहुत थोड़ा होना चाहिये। जिस से कि धमनी के रक्त सञ्चार में कुछ भी बाधा न हो। परन्तु शिरा के रक्त में कुछ ही रुकावट पड़े। घुटने के नीचे फ़लालैन की एक पट्टी वांध देनी चाहिये, जिस से कि जिस भाग को शोधयुक्त नहीं करना चाहते उस को सहारा रहे। बन्धन इतना कठोर नहीं होना चाहिये, जिस से अंगश्रन्यता, शीत या दर्द अनुभव होने के साथ अवयव रक्तश्रन्य एवं सुज ने जाये। यदमा रोगी को दिन में दो या तीन घंटे के अन्तर से नहीं लगाना चाहिये। पूय की चिकित्सा में एक दिन में दस घन्टे तक लगातार लगाना चाहिये।

पिटिका या विद्रिधि (यच्माजन्य) अथवा अन्य ऐसी अवस्थाओं में किंपा ग्लास का काम पड़ता है। जो कि भिन्न २ आकार एवं रूप'के बनाये जाते हैं। वैकम विधि दिन

 ⁽क) रुजावतां दारुगानां कठिनानां तथैव च।
 शोफानां स्वेदनं कार्यं ये चाप्येवंतिधा वर्गाः॥

⁽स) स्वेदयेत्सततं चापि ।

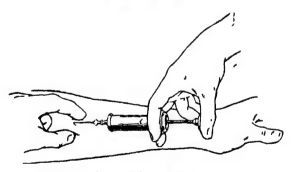
 ⁽ग) देखिये चरक सूत्रस्थान में स्वेदविधि-नाइ स्वेद के जिये ।
 गाडेनापि स्वगादीनां शोफो रुक् पाक एव च ॥ सुअत.

में एक घन्टे से ऋधिक काम में नहीं लानी चाहिये। इस बीच में प्रत्येक कप तीन मिनिट तक लगाना चाहिये। और फिर पांच मिनिट तक छोड़ देना चाहिये।

सबक्युटेनियस इंजैक्शन ।

उत्तेजक या द्रशामक भौषघ देने के लिये कई बार यह विधि बहुत लाभदायक है । श्रीषघ पिचकारी में लगी खोखली सूर्य से दी जाती है। इस के लिये रिकीर्ड या संपूर्ण शीशे की पिचकारी काम में भाती है। सूर्य ती क्ण-साफ़, चमकती होनी चाहिये। जब यह काम में न हो चांदी की तार सूर्य में डाले रहना चाहिये। सूर्य इस धातु की बनी होनी चाहिये जिस से स्थिट लैम्प पर गरम हो सके। इस प्रकार से दी जानेवाली श्रीषधियां कई बार सान्द्र एवं ती क्ण बनाई जाती हैं जिस से पांच या दस बूंद ही देनी पड़ती है। त्यचा

चित्र नं० २४।



इंऔक्शन देने की विधि।

को अंगुली और अंगुड़े से उठाकर सुई को त्वचा के नीचे के तन्तुओं में चुभो देना चाहिये। पिचकारी को त्वचा की तह के समानान्तर रखना चाहिये । उपकरण पेसा होना चाहिये जिस से द्रव बाहर न जाये। साधारणतः इस प्रक्रिया, में कुछ दर्द नहीं होता । पिचकारी को ठगडे पानी में धोकर फिर अलकोहल में धोना चाहिये। तदन्तर कुछ वायु प्रविष्ट होने देनी चाहिये जिस से शुष्क हो जाये। फिर इस को रखने से पूर्व सूई में तार डाल देना चाहिये।

न्युसालवरसन इंजैक्शन ।

इस में १४ सी. सी. की योग्यता वाली रिकार्ड सीरिअ
पर्याप्त है। ०'६ माम (या इस से भी कम कहा गई) मामा
को कमरे की उिष्णुमा पर दो बार तिर्यक् पातित दस सी.
सी. पानी में घोल लेना चाहिये। फिर पिचकारी में सूई लगाकर दस सी. सी. द्रव खींच लेना चाहिये जिससे वायु निकल
जाये। मकोष्ठ की त्वचा पर आयोडीन लगाकर, भुजा पर
दबाब देने से शिराओं को उन्नत ने कर लेना चाहिये। और
फिर त्वचा में जो शिरा सब से अधिक उन्नत हो उस में सूई
सुभो देनी चाहिये। और पिस्टन को थोड़ा पीछे हटाना
चाहिये। यदि पिचकारी में रक्न आने लगे तो सममना चाहिये
कि सूई शिरा के छेद में है। और पिचकारी के द्रव को शिरा
में साली कर देना चाहिये। सूई निकाल कर सूई के स्थान
पर अंगुली से कुछ भिन्टों तक दबाब देना चाहिये। बस शल्यकर्म समाप्त हो गया, किसी पट्टी की ज़रूरत नहीं।

स्टमक ट्यूब !

श्रामाशय के प्रचालन के लिये; विष की श्रवस्था में; रोगी की इच्छा के न होने पर-भोजन देने में काम श्राती है। पिछली

इस कार्य के ब्रिये पार्थ में बगी हुई सुई वाबी पिचकारी उत्तम है।

^{† (}क) नाप्युत्थितां शिरां विध्येत् ।

⁽स) नायंत्रितां शिरां विध्येत् नातिर्यंङ् नाप्यनुरिधताम् ॥ चक्रदत्त ॥

दोनों अवस्थाओं में बल पूर्वक मुंह स्रोलना पड़ता है। इस में "स्कू गैग" काम में लाया जाता है। इस की भुजा एक बार दांतों में आने पर फिर कोई मांसपेशी रुकावट नहीं डाल सकती। जबाडों के खुल जाने पर लकड़ी का साधारण गैग जिस के बीच में छेद होता है, अन्दर बांध सकते हैं।

सब से उत्तम उनकरण रवर की ३० इळ लम्बी नली है। जिस की एक भूजा नोकपर-बन्द (अन्धी) होती है। अंतिम सिरे से एक इश्च की दूरी पर पहला और दो इश्च की दूरी पर दूसरा छेद होता है। दूसरे सिरे का सम्बन्ध पीक से कर देना चाहिये। नली को ग्लिसरीन से श्रिकना कर के गले के पीछले भाग में से प्रविष्ट करना चाहिये। इस श्रवस्था में रोगी का सिर साधारणतः पीछे धकेल दिया जाता है। परंत जब नली का प्रान्त आप्य के पीछे पहुंच जाये तो रोगी को आगे की और अका देना चाहिये। थोड़ा सा दबाव नली को क्राप्य से नीचे 'लैरिङ्क्स' के पीछे तक पहुंचा देगा—जहां कि एक ज्ञिक बाधा आयेगी। जिस के जीतने पर नली अझ-प्रणाली में से होकर सीधी श्रामाशय में श्रा जायेगी। श्रास्य में प्रविष्ट होने पर रोगी के निगरण किया करने से प्रवेश क्रिया सुगम हो जाती है। उपकरण के सिरे पर यदि उचित मुडाव दिया हुआ है तो इस को ठीक रीति से मध्य रेखा में रखने पर कोई कठिनता नहीं होती।

साधारण आकार की नली श्वास यंत्र में प्रविष्ट नहीं हो सकती। यदि चिकित्सक देखने के लिये उत्सुक ही हो तो वह अपनी अंगुली नीचे प्रविष्ट कर के देख सकता है। इस की सत्यता एकदम श्वास काठिन्य के लक्षण से जानी जा सकती है। कई बार नली को 'पिएग्लौटिस' के नीचे उतारने में कठिनता होती है। यदि वाम तर्जनी अंगुली को नली के साथ प्रविष्ट करें तो पिएग्लौटिस को जपर रोककर नली को

इस के पीछे से गुज़ार सकते हैं। नली के प्रविष्ट हो चुकने पर पीक में पानी भरकर इस को आमाशय से नीचे लाकर दबाना चाहिये। बस एकदम 'साईफन' किया आरम्भ हो जायेगी और आमाशयवर्त्तां पदार्थ नली से बाहर होने लगेगा यदि आमाशय को केवल घोना ही अभीष्ट हो (खाली करना अभीष्ट न हो) तो पीक को रोगी के सिरे से ऊंचा उठाकर एक पाइन्ट गरम बारिकलोशन या पोटासियम परमैनगनेट का घोल नली में जाने देना चाहिये। फिर भरी हुई पीक को रोगी के पृष्ठ से नीचे एक प्याले में उट्टा करना चाहिये। जिस से आमाशय खालों हो जायेगा। जब तक वापिस द्वा पूर्ण रूप से साफ़ न हो तो इस प्रकिया को जितनी बार आवश्यक हो दोहरा सकते हैं।

कई बार नली का छिद्र न पचे हुवे भोजन से रुक जाता
है। यदि ऐसा हो जाये तो पानी अधिक मात्रा में डालना
चाहिये। जिस से धारा के तेज़ होने से पदार्थ बह जायेगा।
यदि इस से साफ़ न हो तो नली निकाल कर के, साफ़ कर
के फिर डाल देनी चाहिये। विष की अवस्था में—जहां पर
अमृत्य समय के नष्ट होने का भय हो, ऐसी अवस्था होने पर
नली द्वारा वामक पदार्थ देना चाहिये और उस को साधाः
रण रीति से किया करने देना चाहिये। यदि रोगी अवेत
हो तो इस बात का ध्यान रखना चाहिये। यदि रोगी अवेत
हो तो इस बात का ध्यान रखना चाहिये। कि वामक पदार्थ
से श्वास न घुटने लगे। छोटे शिशुवों में लम्बा कैथेटर नली
का काम दे सकता है। इस का पीक के साथ-शीशे की
नली से चौड़े। छिद्र वाली रवर की नली द्वारा सम्बन्ध कर
सकते हैं।

शोधयुक्त भाग में छेदन ।

पिटिका, प्रमेह पिटिका, मांसपेशी शोध, विद्रधि श्रादि में खेदन आवश्यक होता है। पिटिका (बॉयल) से अभिप्राय त्वचा की तीव स्थानिक शोथ से है, जिस के साथ त्वचा के नीचे का वसा तन्तु भी भिला होता है । यह स्टैफ हलोकोकस पायोजिनस' का सकमण होता है जो कि रोमिट छुद्र के द्वारा प्रविष्ट होते हैं। अथवा 'सिबेशियस ग्लैंड' (केह प्रन्थि) के द्वारा पहुंचते हैं स्टैफाइलोकोकस जो विष उत्पन्न करते हैं उन के कारण तीव शोथ पव इन फिल्ट्रेशन होने से दर्द होता है। इस शोध के कारण रोमिट छुद्र और समीप के तन्तु मर जाते (निकोसिस) हैं। मल भाग के पृथक् पवं स्वित होने पर तथा चारों और की प्य के हटने पर रोहण और पिटिका बनने लगति है। कई बार बाल को हटाकर द्रवीभृत कावैं लिक प्रतिड पिटिका में लगाने से अच्छे हो जाते हैं। यदि यह फेल हो तो पैसिव हाई प्रांमिया अर्थात् रुग्ण भाग में दिन में कई बार कुछ न समय के लिये कि पंग दे करना चाहिये।

स्वरूमांसस्थायी दोषक्षंघात; शरीरैकदशोक्षितः शोफ इत्युष्यते । शोफ समुख्याना हि विद्विध प्रन्थि भवजी प्रभृतयः प्रायेगाभि-धास्यन्ते ।

[†] शक्षानुशाक्षेभ्यः ५।रः प्रधानतमः छेचभेधलेल्यकरणात्-त्रिदो-प्रक्षात् सीम्यत्वाच ॥ उत्सत्रमां शन्किरेनान्कयद्भ्युक्रान् चिरोधितान् । तथैव सत्तु दुःसाध्यान्साधयेत् शारकमेणा ॥

^{‡ (}१) ततः प्रस्किते तनुवस्तपटसावनद्देन श्रेगेया शोशितमवसेष-येदाच्ययात् । साम्तर्दीपयाऽसाव्या ना ।

⁽२) जलैकापातनं सर्वेषामेष विद्रधी ।

मधुमेहिनामधः काये पिडिका; प्राहुभेवन्ति । सपकानां पिडिकानां
शोफवल् प्रतिकार; । पकानां वस्यविदिति । तैसं तु व्रयारोपसादैः
कुर्वीत । सारग्वधादिकषाय मुस्सादवाधें । तामि; (शराविकासामि-नेव पिडिकामिः । उपवृतं प्रमोहिसामुपचरेत् । एवमकुर्वतस्तस्य दोषः प्रवृद्धः मांसशोशितं प्रदूष्य शोफं जनयति । एवमकुर्व-सस्तस्य शोफो बृद्धोऽतिमात्रक्तो विद्रह्मापकते । तत्र शस-

इस चिकित्सा से यदि रोग शान्त न हो-निकोसिस हो जाये शोध में पय हो जाये तो पिटिका का अवश्य छेदन कर देना चाहिये। कपिंग फिर करना चाहिये-और फिर एन्टीसैप्टिक डैसिंग लगाते रहना चाहिये। जिस से विष आगे न फैल सके। रोहण दोनों स्रोर से स्नारम्भ होता है। कान के बाह्य छिद्र की या नाक की पिटिका विशेष द:खदायी होती है। एक छोटा छेदन आराम कर देता है। स्टाई-छोटी पिटिका है जो कि पलकों के बाल की जड़ के संक्रमित होने से होती है। बाल को उखाड कर जब तक वह पके नहीं सेक करना चाहिये। प्रमेहपिटिका से साधारण पिटिका संक्रमण की गम्भीरता पवं फैलाव तथा शोध की परिणाम विधि के कारण भिन्न है। यह त्वचा के निचले तन्त्रश्रों की तीव शोध है, जो कि सल्फ और पृथ उत्पन्न करने के साथ त्वचा को बहुत से स्थानों पर विद्ध कर देती है। यह प्रायः ग्रीवा पर होता है. जहां से यह शिर के ऊपर पीठ के नीचे फैलता है और चारों ओर कई इअ त्वचा को घेर लेता है।

छोटी प्रमेह पिटिका को त्वचा में छेदन कर के कर्षिग करने से (घटीयंत्र) ठीक कर सकते हैं। बड़ी पिटिका में गहरा छेदन इतना करना चाहिये कि स्वस्थ तन्तु तक पहुंच जाये। त्वचा को चारों श्रोर काट देना चाहिये। जिस से मृत भाग नंगा हो जायेगा। जब तक सल्फ न हटजाये गीले गौज़

> प्राचिधानमुक्तं व्यक्तियोपसेवा च । एवमकुर्वतस्तस्य प्रयोऽम्य-न्तरमवदीयोस्संगं महान्तमवकाशं कृत्या प्रवृद्धो भवत्यसाध्यः । एवं संशोधनालेपसेकशोखितमोच्याः । प्रतिकुर्यात् क्रियायोगैः · · · · · ।। नावाति यथापाकं प्रयतेत तथा भिषक् । सुरसारग्वभावाभ्यां क्रथाभ्यां परिवेचयेत् ॥

का ड्रैसिंग लगते जाना* चाहिये। पिटिका पवं प्रमेह पिटिका में भेद रोगी के मूत्र से करना चाहिये। जिस से भोजन पवं इन्स्युलीन की चिकित्सा भी साथ में कर सकें।

मांसपेशी मादि में छेदन अंग की लम्बाई के मनुसार करना चाहिये। काटता हुआ नहीं। सम्पूर्ण मोटाई को काट देना चाहिये, मन्यथा दर्द को कि भी प्रकार का माराम नहीं होगा। छेदन की लम्बाई के लिये कोई नियम बनाना मसम्भव है। परन्तु एक लम्बे छेदन की अपेचा कई छोटे छेदन उत्तम हैं। यदि वस गहरा हो तो उसे हल्के कर में गीले पिचु से भर देना चाहिये। ऊपर से दूसिंग कर देना चाहिये। इसिंग की सब से गहरी पृष्ठ को जन्तुप्र घोल में में तर कर देना चाहिये। वस के रक्त को पृष्टी से वश में कर सकते हैं। सब अवस्थाओं में शल्यकर्म के प्रधात् ग्रंग को उठा कर रखना चाहिये।

विद्विध ।

शोध में पूर्य की परीज्ञा के लिये सब से उत्तम साधन फ्लक्च्युपशन है। जो कि अंगुलियों द्वारा पृष्ठवर्त्ती मांसपेशी में

 ⁽१) गम्भीरान्मेदसा जुष्टान्दुंगन्धान् चूर्णशोधनैः।
 उपाचरेद् भिषक् प्राज्ञः श्वाचणैः शोधनवर्तिजैः॥

⁽२) म्नामतैलपरिषेकं त्रिरात्रमवचारयेत् । ततस्तैलेन संस्ष्टं त्र्यहादपनयेत् पिशुम् ॥ न च विकेशिकीषधे म्नतिस्निग्धे म्नतिरूचे विषमे वा कुर्वीत ॥

[†] महस्त्विप च पाकेषु द्वयंगुलं ज्यंगुलं वा शक्तपद्मुक्रम् । भायतश्च विशालश्च सुविभक्तो निराश्रय; । प्राप्तकालकृतश्चापि व्ययः कर्मेणि शस्यते ॥

तिलसिर्पर्मेश्वप्रगाढो वित्ते प्रियाद्यात् । तत्र घनां कविलकां दावा वस्त्रपट्टेन बझीयात् ॥

सुगमता से हो सकता∗ है । गहरी भवस्था में 'ट्रोकार पएड कैन्युला' या 'पक्सप्लोरेटिंग नीडल' से पूय की परीज्ञा की जा सकती है। यदि पूय बहुत गाढ़ी है-जो सुगमता से वह नहीं सकती वह कैन्युला में लग जायेगी।

सब विद्रिधियों के स्रोलने में यह बात घ्यान रखनी चाहिये कि छेदन मुख्य रचनाओं के समानान्तर जाये, उन को (×) काटता हुआ जाना नहीं चाहिये । शाखाओं में छेदन सम्ब अस् में छाती में चूचक के समान, और कचा में कला की तह (फोल्ड) के मध्य में समानान्तर देना चाहिये । यदि कभी मुख्य रचनाओं में (यथा कसा में छेदन करना हो तो) ''हिल्टन" की विधि काम में लानी चाहिये। त्वचा में छोटा छेदन कर के 'साइनस फौरसिष्स' को तन्तुओं में से विद्रिध में पहुंचा देना चाहिये। वहां एहुंचा कर संदंश को खोल देना चाहिये जिस से कि पूय यह जायेगी।

रोगी के वस्त्रों को पूर्य से बचाने के लिये "किंडनीशेपट्रे" या 'त्रिकोण ट्रे" काम में लानी चाहिये। प्याले और अन्य सामान को पीछे उबाल लेना चाहिये।

पूर्य निकालने पर गुढ़ा को साफ़ कर देना चाहिये। प्रचार सन नसी लगा कर जो द्वैसिंग करना हो वह कर देना

^{* (}क) ग्राध्मातवास्तिरिवाततश्च शोफो भवति ।

⁽स) निम्नदर्शनमंगुल्यावपीढिते श्रत्युश्चमनं वस्ताविवोद्कसंचरणं प्रास्य ।

^{† (}क) तत्र भ्रगण्डशंखललायाचिपुरोष्टदन्तवेष्टकचाकुचिवंचयोषु तिर्यक्-खेद उक्तः।

⁽ख) चन्द्रमण्डलचच्छेदान्पाणिपादेषु कारयेत् ।श्रर्द्धचन्द्राकृतीश्चापि गुदे मेदे च बाद्धमान् ॥

⁽ग) श्रन्यथा शिरास्त्रायुच्छेदनाद तिमात्रं वेदना, चिराद् ब्रख्संरोह: मांसकन्दीप्रादुर्भावश्रेति ॥

चाहिये। विद्राधि को स्रोलने के पश्चात् अर्पूण प्रचालन के कारण नाड़ीवण हो जाता है। जितना सम्भव हो नाड़ी-वण को पूरा स्रोल देना चाहिये। शल्य को निकाल कर वण को रोहण किया से भरने देना चाहिये।

यहां पर कुळ थोड़ी एवं मुख्य विद्रधियों का विचार करना उत्तम होगा।

एल्विच्चोलरएबसिस या गम बॉयल।

दन्तगुहा के संक्रमण होने से श्रस्थियरा कला की शोध श्रीर 'पैरीश्रोडॉन्टाइटिस' हो जाता है। पूय या तो दांत के पार्श्व से श्राती है या पित्वश्रोलस में छेद कर के श्राती है। दोनों अवस्थाओं में 'म्यूकोपैरीश्रोस्टियम' के नीचे एकत्रित हो कर शोथ उत्पन्न कर देती है। पूय को बिना दर्द के निकालने के लिये खेष्मकला में नौवोकेन दो प्रतिशतक का इंजैक्शन कर देना चाहिये। कई श्रवस्थाओं में संक्रान्त तन्तु श्रच्छे हो जाते हैं, श्रीर कईयों में नाई विश्व बन जाता है। तब दांत उसाइना आवश्यक होता है। कई बार पूय श्रधोहनु की पृष्ठ-वर्त्ति दन्तगुहा तक पहुंच जाती है। इस में वण त्वचा के नीचे बनता है इस को मुख में से खोलना पड़ता है। पूय हनु के श्रन्तः भाग में श्राती है, जिस से श्रधोहन्वस्थि में वण बनता है। त्वचा में से विद्रिश्व खोली जाये तो एक स्रवित करने वाला नाइ विश्व (डिस्चार्जिंग साइनस) छूट सकता है। जिसे रुग्ण दांत को निकाल कर रोहण कर देना चाहिये। यि

 ⁽६) तत्रानिकोत्थासुपनाह्य पूर्वमशेषत: पूर्वगितं विदायं ।
 तिह्वैरपमार्गं · · पिष्टं : ससैन्धवेर्वेन्धनमत्र कुर्यात् ॥

⁽स) निपात्यशक्षं खलु नागदन्ति "।

 ⁽ग) निपातयेच्छ्रक्रमशेषकारी ।
 कपोतवर्षेप्रतिमा यस्यान्ताः क्लेदवर्जिताः ।
 स्थिराश्च पिटिकावन्तो रोडतीति तमादिशेत् ॥

नाड़ीवण रुग्ण दांत से सम्बन्धित हो तो एपणी से ढूंढा जा सकता है। यह नाडी में से जा कर दन्तगुहा में रुकेगा।

जब दांत की जड़ दूट कर वहां रह जाती है उस अवस्था
में नाड़ी दांत की जड़ से सम्बन्धित होसकती है। इस मूल का
उपरिपृष्ठ 'भैन्युलेशन" तन्तु से ढंप जाता है। इस तन्तु के
ऊपर पींछे से पपीथीलियम आ जाती है। जिस से मुख के
अन्तः परीच्चण पर कुछ भी विकृति नहीं दीखती। इस लिये
नाड़ी का स्रोत सन्देह राहित रह जाता है। ऐसा कई सालों तक
रह सकता है। जिस से नाड़ी बन्द किये जाने से बच जाती है। इस
लिये जब कभी अधोहन्वस्थि के निचले किनारे पर नाड़ी दिखाई
देवे तो यह निश्चय समक्षना चाहिये कि यह अवश्य कृमिदन्त*
से जुड़ी हुई है। इस में यदि कोई सन्देह है तो उसे 'एक्स रे'
से दूर कर लेना चाहिये। यदि परीचा सत्य हो तो दबे हुए
भाग को (स्टम्प) एक दम हटा कर कृभिजम्ब अस्थि भाग को
खुरच देना चाहिये। नाड़ी सभवतः स्वयं भर जायेगी। कभीर
ऊपर के दांत के 'फैंग' से सम्बन्धित विद्विध भी मिलती है।

^{* (}१) सामान्यं कर्म नाक्षीनां विशेषं चात्र मे श्रष्ठ । यं दन्तमधिजायेत नाडीं तं दन्तमुद्धरेत् ॥ छिरवा मांसानि शक्षेण यदि नोपरिजो भवेत् । शोधियत्वा दहेद्वापि चारेण ज्वलनेन वा ॥ भिनस्युपेखिते धन्ते इनुकास्थिगतिर्धुवम् । समूजं दशनं तस्माद् उद्धरेद् भग्नमस्थि च ॥ उद्धते त्तरे दन्ते शोशितं प्रस्वदेदित । कायाः संजायते जन्तुरदिंतं तस्य जायते ॥

⁽२) तैलसंशोधनं तदि इन्याइन्तगतां गतिम् ।

⁽३) चत्रमुद्धत्य च स्थानं विदहेच्छुविरस्य च ।

⁽४) जयेद विद्यावयीः स्विद्यमचलं क्रामिदन्तकम् ॥

यह प्राय: दूसरे चर्वक (बाईसिए त) या प्रथम रहनक (मोलर) में होती है, जो कि 'हाईमोर के एन्ट्रम' (गुहा) तक पहुंच सकती है।

लुर्डावग्स एनजाइना ।

यह 'स्ट्रैप्टोकॉकल" का तीव सकमण होता है। जो कि मुख के फर्श के तन्तुओं में होता है। एवं संक्रमण हन्वस्थि के निचले गम्भीर तन्तुओं में होता है। यह मुख के फर्श की स्ज़न के फैलने से या मस् हे के विष के फैलने से होता है। यह मुख के फर्श की स्ज़न के फैलने से होता है। मुख के फर्श एवं हनु के नीचे भूरे रंग की शोध उत्पन्न हो जाती है। जिहा ऊपर की ओर तालु पर आ लगती है। सिन्ध, निगरण एव कभी २ श्वास में भी विषमता आ जाती है। इस के लिये उचित रूप में हन्वस्थि के अधो लेत्र में स्वतंत्र एवं गहरा छेदन करना चाहिये। एन्टीस्ट्रैप्टोक्त काई सीरम को स्विवेध द्वारा देना चाहिये। और यदि सम्भव हो तो ट्रेकिओटॉमी करनी चाहिये।

एक्यूट रीट्रोफैरिंजीयल एबसिस ।

प्रायः यह शिशुओं में मिलता है। इस का कारण एतहेशीय प्रनिथयों का लंकमण है। यह संक्रमण कान से या नासा
गुद्दा के पश्चिमीय भाग से अथवा रीट्रोफीरेजीयल तन्तु में
सीधा संक्रमण होने से (जो कि वण से—यथा मछली की
श्रस्थि से) होता है। यह प्रायः पश्चिमीय रीट्रोफीरेजीयल शोध
से आरम्भ होता है। यह प्रायः पश्चिमीय रीट्रोफीरेजीयल शोध
से आरम्भ होता है। यह प्रांतिल की संतद्द के अप्रभाग में
में होती है। यदि यह फैले तो ऊपर और नीचे फैल कर
मध्यरेखा को पार कर के स्वास एवं निगरण में कठिनता
उत्पन्न कर देता है। शेशु का शल्यकर्म सिर को फलक से
लटकाते हुए करना चाहिये। जिस से पूर्य का अन्तः श्वास
न हो। छेदन विद्रिध की लम्बाई तक होना चाहिये, जिस
को पूर्ण स्रोल देना चाहिये।

स्तन्यविद्रधि ।

यह स्त्रियों में दूध पिलाने के समय होती है। परन्तु बच-पन में या यौवनारम्भ के समय दोनों लिंगों में भी मिलती है। यह या तो स्तन के ऊपर त्वचा के निचले तन्तु में बनती है (सुप्रामेमरी) या स्तन के अन्दर (इन्फ्रामेमरी) अथवा स्तन के निचले परीश्रोलर तन्तु में (सब मैमरी) बनती है।

यह सब संक्रमण जन्य है। विष या तो शोध से जाना है श्रथवा फटी चुचियों से लसीकावाहिनियों में या प्रणाली में पहुंचता है । इन सब में "सबमैमरी" विद्धि मुख्य है । कारण-इस विद्वधि का प्राकृतिक स्वभाव वय है, एवं यह खोखली पसलियों (केरिश्रस) से संयुक्त होता है । इन्ट्रा-मैमरी स्तन के निचले तन्तुओं में खुलता है। सुप्रामेमरी प्रविस्त का कोई विशेष बाकार नहीं होता-इस को जल्दी पहिचान कर छेदन से अच्छा कर सकते हैं। इस में ड्रेनिंग लगवा देना चाहिये। सब मैमरी विद्धि स्तन्य को बहुत कम आगे की ओर धकेलता है। इस के लिये सब से उत्तम मार्ग स्तन्य के नीचे छेदन करना है। इन्ट्रामैमरी विद्धि भी कम मुख्य नहीं। यह या तो एक होती है अथवा बहुत सी मिल कर एक बड़ी विद्धि का रूप बना लेती हैं। इन को स्तन की शोध. रक्तिमा, त्वचा के भूरेपन से पहिचान सकते हैं। "फ्लक्च्युपशन" प्रायः कठिन होता है स्रतः उस की प्रतिज्ञा करने के लिये रुकना उचित नहीं । पूर्य का सन्देह होते ही चूचक की दिशा में गोल छेदन कर के पूर्य निकाल देनी

महामूखं रुजावन्तं वृत्तं चाप्यथवायतम् । तामाहु: विव्रधि धीरा: ।
 शोफसमुत्थाना हि प्रन्थिविदश्यक्वजिप्रसृतयः ॥

^{† (}क) धमम्य: संवृतद्वारा: कन्यानां स्तनसश्चिताः । दोषाविसरकाशासाः ।

चाहिये। अंगुली डाल कर वर्णों की मध्य की मिति तोड़ देनी चाहिये। इस से संतोषजनक प्रज्ञालन हो सकेगा । यदि आवश्यक हो तो एक बड़ा छेदन कर के ड्रेनिंग ट्यूब लगा देनी चाहिये। यदि बहुत से भिन्न २ वर्ण हों तो पृथक २ छेदन करना चाहिये। विद्धि का लेखन एव इस को स्वच्छ कर के बोरिक फोमन्टेशन अथवा गौज़ द्रैसिंग लगाना चाहिये।

एक्जिलरी एबसिस ।

यह या तो पृष्ठवर्ती होते हैं या गम्भीर। पृष्ठवर्ती विद्रिधि पिटिका से बहुत मिलती है। यह रोमकूप के संक्रमण से होते हैं। यह बहुत जल्दी स्वस्थ होते हैं। कत्ता में नीचे की तन्तु विद्रिण्ण ही रहता है। इस में पूय गुढ़ा होती हैं। पूय बहुत से छोटे रि छिद्रों वाली (पिनहोल) नाई। से बहती रहती है। इस के लिये चिरकालीन सब नाड़ियों को भली प्रकार खोल कर लेखन कर देना चाहिये। पतली नीचे की त्वचा को काट देना चाहिये। श्रीर व्रण को भर देना चाहिये। श्रीर व्रण को भर देना चाहिये। कीर व्या को ति हो।

कत्ता की गम्भीर विद्रधियों का स्रोत प्रायः लखीकाजन्य होता है। संक्रमण का स्रोत प्रायः भ्रंगुली होती है। परन्तु भुजा के ऊपर के भाग (प्रगएड) श्रीर छाती से भी विष

तासामेव प्रजातानां गर्भियानां तु ता: पुतः । स्वभावादेव विवृत्ता जायन्ते सम्मवन्यतः ॥

⁽स) रोगं स्तनोश्थितमवेष्य मिषग् विद्यम्यात् यद् विद्रभावभिहतं बहुशो विधानम् ॥ पके च हुन्धहरियी: परिद्वस्य नाकी: कृष्यं च चूचकयुगं निद्धित शक्तमः॥

⁽ग) धाञ्याः स्तनौ सततमेव च निर्दुहीत ।

पहुंच सकता है। विष कत्ता की प्रनिथ से बच कर चारों मोर के सेल्युलर तन्तु में पहुंच कर गम्मीर फेशियां के नीचे एक बड़ी विद्रिध उत्पन्न कर देता है, जिस में कि शिष्ट ही स्थानिक एवं व्यापक रूप में पूत्र के चिद्ध मा जाते हैं। कत्ता की विद्रिध को खोलने के लिये मुख्य चाहिनी एवं नाड़ियों का ध्यान रखना चाहिये। छेदन के लिये सब से मच्छा स्थान कत्ता की तहों के मध्य में है। वसा मौरत्वचा में छेदन पर्याप्त करना चाहिये। विद्रिध को हिल्टन की विधि से सोलना चाहिये।

शोथयुक्त वंद्मग्रप्रनिथ ।

प्रायः यह शिश्न की नर्म चांदी (सौफ्ट शैंकर) में मिलते हैं। विष प्रनिध की पैरिफी में पहुंच कर बहुत से भिन्नर खानों में शोध उत्पन्न कर 'पैरिपडिनायटिस' उत्पन्न करता है। कई रोगियों में व्यापक तीव लच्चण यथा-उच्च ज्वर भी होता है और कह्यों में पूय बनने तक व्यापक लच्चण बहुत कम होते हैं। प्रारम्भ होते ही आराम, वंचण में गरम सेक आरम्भ कर देना चाहिये। पूय बनने पर पूय निकालने का यस करें। सूई को विद्रिध के केन्द्र में न चुभो कर खख्य त्वचा में चुभोना चाहिये। श्रम्यथा नाड़ीवण बन जायेगा, जिस से पूय बहती रहेगी। दूसरे दिन फिर स्नाव करना चाहिये, और जब तक पूय बनना बन्द न हो कृरते रहना चाहिये । कई अवस्थाओं में खेदन आवश्यक हो जाता है।

^{* (}१) जबीकापातनं शस्तं सर्वं सिम्बेच विद्रधौ । स्वेद्येस्सततं चापि निर्दृरेचापि शोखितम् । स वेदेवमुपकान्तः पाकाभिमुक्तो भवेत् ॥ तं पाचयित्वा शक्कोण ।भिन्चाप्निष्कं च शोधयेत् । प्रमुद्धकवायेखः॥

हाथ श्रौर अंगुलिका विषजन्य संक्रमण ।

इस रोग की चिकित्सा में जहां व्यापक संक्रमण होने का भय है वहां हाथ की स्थाई अयोग्यता का भी भय है। बहुत से संक्रमण व्याकी साधारण चिकित्सा से ही रोके जा सकते हैं। परन्तु कई जिन को छोटा समभ कर उपेसा कर दी जाती है, वे भयानक रूप धारण कर लेते हैं।

सब से साधारण संक्रमण त्वचा के नीचे का है। इस में पूय त्वचा के नीचे. सची त्वचा में बन निकोसिस चेत्र में, अथवा संयोजक तन्तु में, छोटी विद्विय के रूप में एकत्रित हो जाती है। चिकित्सा के लिये त्वचा को काट देना चाहिये। आवश्यक हो तो त्वचा के नीचे की विद्विय को खोल देना चाहिये।

इस समूह में मुख्य भेद नाखून का है, जब कि नाखून के स्वतन्त्र किनारे पर नख को काट डालना चाहिये। परन्तु जब नख के आधार की अबस्था हो तब संझालोप करके नख निकाल देना चाहिये। नख निकालते समय नख के बिस्तर को चित नहीं पहुंचानी चाहिये। इस के लिय नख के आधार पर आई हुई त्वचा को एक पार्श्व में काट कर ऊपर को उठा देना चाहिये। नख को हटा कर पैराफ़ीन में भिगो कर एक वर्ची रख देनी चाहिये। इस से त्वचा नीचे नख पर नहीं गिरेगी। यदि यह सब उत्तमता से हो गया तो प्रचालन भी उत्तमता से होगा।

मांसपेशी के शोध के नाम से कहे जाने वाला भेद यदि अंगुलियों के बीच के त्रेत्र में हो तो पर्यों को भी रुग्ण कर देता है। और कई बार (परन्तु बहुत कम) सिरे की सिन्ययां भी आकान्त हो जाती हैं। यह प्रायः शल्यकर्म की लापरवाही से होता है। प्रायम्भ में इस की चिकित्सा गरम पानी में देर तक हाथ रखने से ही की जा सकती है। गरम पानी की डेगची रोगी के पार्श्व में रख कर उसमें नवीन पानी मिलाते रहना चाहिये। कई बार अन्तर सें लगाई हुई "बीर्स बैएडेज (पट्टी) शोथ को कम कर देती है। विशेषतः यदि अंगुलि को विश्राम दिया जा रहा है।

पर्वी तक संक्रमण के फैलने का निश्चय करना कठिन है। श्रीर जब तक अंगुलिच्छेदन न किया जाये इसका निर्णय नहीं हो सकता। छेदन गुद्दा के एक या दूसरे पाइवें में कर के विद्राधि को पूर्ण खोल देना चाहिये। इसको साफ्न करके पैराफ़ीन से तर पिचु से भर देना चाहिये। यदि पूर्य श्रीस्थिधार के नीचे हो तो श्रास्थिको नंगा करना चाहिये।

अंगुलियों की मध्यवर्ती सिन्धयां प्रायः आकान्त नहीं होतीं और जब संकान्त होती हैं तो लगातार पूय उत्पन्न हो जाती है। सिन्य विकृत हो जाती है। पार्शिवक गति असाधारण होती है। रोहण चिरकाल में होता है और जब होता है तब श्रस्थि-जन्य "पद्भलोसिस" बनता है। इसकी उत्तम चिकित्सा अंगच्छेद है।

कटी हुई अंगुली को रोहण द्वारा संक्रमण से बचाना कठिन है। वण को अस्थायी रूप में पिचु से भर देना चाहिये। और यदि दूसरे दिन स्वच्छ रहे तो टाकों के द्वारा सी देना चाहिये।

छोटे विद वण से प्रायः कर्गडरा श्रावरण में संक्रमण हो जाता है। पर्वो का मिश्रित भंग (कम्पाऊन्ड फ्रैक्चर) या त्वचा के सूदम ज्ञत से लसीकाजन्य फैलाव और शल्यकर्म की लापरवाही प्रायः श्रंगुली में मांसपेशी शोध को उत्पन्न नहीं करती। प्रायः कर के यह संक्रमण "स्ट्रैप्टोकोकल' होता है। श्रावरण की शरीररचना अवश्य ध्यान में रखनी चाहिये। शर्थात् तर्जनी पर्व श्रनामिका और मध्य श्रंगुली के श्रावरण का कर्लई के प्रतेक्सर टन्डन के सर्वसाधारण श्रावरण से

कोई सम्बन्ध नहीं है। यह केवल करांगुलीमूलशलाका के सिरों तक ही जाता है। अतः संक्रमण बहुत कम हथेली में फेलता है। दूसरी तरफ़ किनिष्ठका और अंगुठेका आवरण सर्वसामान्य हथेली के आवरण के साथ र सीधा चला गया है अथवा इस से मिल गया है। इस लिये परिणामस्वरूप एक या दोनों आवरण अर्थात् साथारण हथेली का आवरण या 'फ्लैक्सर लॉंगस पौलिसिस' का आवरण संकान्त हो सकता है।

जब अंगुली का आवरण आकान्त हो जाता है तो रोगी तीव दर्द की शिकायत करता है। साधारखतः इस अवस्था में कुछ ज्वर, पवं अंगुली कुछ थोड़ी मुड़ी, आवरण पर दबाने से दर्द, कठोरता, करांगुलीमूलशलाका के सिर पर (जहां पर यह पहुंचता है) उस स्थान पर विशेष कर्प में लच्चण होते हैं। अन्तिम पर्व को मोड़ने की शिक्त नए हो जाती है। अंगुली को सीधा करने में दर्द होती है। जब हथेली का सर्व सामान्य आवरण आकान्त हो जाता है तो लच्चण विशेष कर्प में स्पष्ट होते हैं। पेन्युलर लिगामैग्ट' के ऊपर कम्पाउन्ड शिथ को दबाने से दर्द होती है। जिससे अंगुलियों एवं अँगुठे में भी दर्द की प्रतीति होती है।

कएडरा के आवरण से अथवा 'लम्ब्रीकल मसल्स' से जाने वाली कुल्या में से संक्रमण अंगुली से हथेली में पहुंच जाता है। और जब हथेली मध्य, अनांभिका या कनिष्ठिका अंगुली से संक्रांत हो तो पूय हथेली के मध्य भाग में (कैनेवल) मिलती है। इस के सामने की ओर 'फ्लैक्सर टन्डन शीथ' है और पीछे करांगुलीमूलशलाका पवं 'इन्टैरोसी' है। यह बाहर के पार्श्व में मध्यमांगुली की करांगुलीमूलशलाका को पार नहीं कर सकता। जब इस भाग में पूय भर जाता है तो सारी हथेली कठोर, दर्द युक्त हो जाती है। हथेली के

भावरण (फेशिया) के कारण कोई रिक्तमा नहीं होती परन्तु थोड़ा स्वयथु होता है, जब लक्षण हथेली के पृष्ठवर्ती भाग पर भी पहुंच जायें तो विद्यार्थी यह समभने लगता है कि पूय करांगुलीमूल्शलाका के बीच में है।

तर्जनी और अंगुष्ठ की अवस्था में पतजा भाग आकान्त होता है। इस के सामने पतली मांसपेशियां हैं और पीछे मिलाने वाले ट्रान्सवर्स और औवलीक पेशियां हैं। इस की सीमा अन्तःपार्श्व में मध्यांगुली की करांगुलीमूलशलाका तक ही रहती है।

चिकित्सा—(हथेली के मध्यत्तेत्र की विद्रधि की)— इन का प्रतालन उत्तम रूप में आकान्त ल्युम्ब्रिकल कैनाल' के ऊपर से आरम्भ कर के 'फ्लैक्सर टैन्डन' के बीच में एक इञ्च छेदन * करने से कर सकते हैं। कुछ दिनों के लिये पैराफ़ीन में तर पिचु रखना उत्तम है। पृष्ठ पर छेदन बहुत कम आवश्यक होता है।

पतले स्थान की अवस्था में छेदन पृष्ठ पर अंगुष्ठ की तह में पवं सामने द्वितीय करांगुलीमूलशलाका की ओर गहरा होना चाहिये।

जब संक्रमण कि शिका अंगुली के कएडरा-आवरण में हो तो यह 'पन्युलर' आयु के नीचे 'फ्लैक्सर टैन्डन के कम्पा-ऊन्ड शीथ' तक पहुंचे जाता है। 'फ्लैक्सर लींगस पॉलि-सिस" (कराविवर्शनी चीर्घा) के आवरण की अवस्था में यह कई बार पन्युलर लिगमैन्ट (स्नायु) के नीचे ही रह जाता है। एवं कम्पाऊन्ड शीथ को संकान्त नहीं करता; परन्तु कई अवस्थाओं में दोनों संकान्त हो जाते हैं।

प्ययुक्त "टीनो सायनोवायटिस" की चिकित्सा में रोगी का व्यापक रूप में संद्वालोप करना चाहिये। स्थान को टौर्नी-

चन्द्रमबद्धवन्द्रेदान्पाग्रिपादेवु कारयेत् ॥

कैट द्वारा रक्त रिहत कर लेना चाहिये। श्रंगुली की अवस्था में श्रावरण को सम्पूर्ण लम्बाई में छेदन कर देना चाहिये। यदि हथेली के मध्य में, मध्यमांगुली के पार्श्व में धिष कुछ फैला दिखाई देवे तो विशेषतः खोल देना चाहिये। झण को पैराफ़ीन के पिचु से भर कर फलक बांध देना चाहिये; जिस से अंगुली सीधी रहे।

जब किनिष्ठिका का श्रावरण श्राकान्त हो जाये (जिस के साथ कम्पाउन्ड शीथ भी संकान्त हो) तो कम्पाउन्ड शीथ को खोल देना चाहिये। प्रायः यह श्रावश्यक होता है कि एन्यु-लर स्नायु काटा जाये। इस के लिये छेदन श्रन्तः पार्श्व में करना चाहिये। जिस से मीडियन नर्ष (मध्य नाडी) को स्नित नहीं पहुंचेगी।

छेदन पन्युलर सायु से एक इश्च की द्री तक होना चाहिये। "कम्पाउन्ड शीथ" के ऊपर के भाग को घोने के लिये सब से उत्तम छेदन श्चन्त:प्रकोष्ठास्थि के सामने के भाग का है। 'फ्लैक्सर कार्पी श्रलनेरिस" का श्रस्थि के साथ सम्बन्ध काट देना चाहिये। श्रलनर श्चार्टरी श्रीर नर्व के पींड़े से श्चावरण तक पहुंचा जा सकता है।

'फ्लेक्सर लोंगस पौलिसिस'' के संक्रमण की अवस्था में इसे सम्पूर्ण लम्बाई में नंगा नहीं करना चाहिये। चूँकि इस को काटते हुए 'मीडियन नर्व'' की शाखा कद जायेगी। इस लिये दो छेदन करने चाहियें। एक अँगूठे पर और दूसरा मीडियन नर्व के पृष्ठ से ऊपर।

प्रकोष्ठ की पेशियों तक संक्षमण-यह पन्युलर स्नायु के निचले आवरण के संकान्त होने से होता है। प्रथम पूय 'फ्लैक्सर प्रोक्तन्डस डिजिटोरम' के सामने की चोर 'फोने-टर काड्रेटस" पर्व "इन्टर मॉसियस मैम्ब्रेन" के पीछे चौर ऊपर की चोर चलनर नर्व या मीडियन नर्व के चाने की चोर

प्रकोष्ठ तक पहुंचती है।

इतने फैलाव में व्यापक लक्त्य—ज्वर, प्रकोष्ठ का शोध आदि लक्क्या हो जाते हैं। परन्तु पूय के गहरा होने से प्रथम आक्रमण परिवर्त्तनों को स्पष्ट नहीं कर सकता। अतः प्रथमा-वस्था में रोग छिपा रहता है।

ऐसी अवस्था में छेदन प्रकोष्ठ में "फ्लैक्सर कार्पी आस-नेरिस" और 'फ्लैक्सर सबलिमिस डिजिटोरम"के मध्य में करना चाहिये। छेदन का खरूप ऐसा रखना चाहिये कि प्रचालन-नली के बिना ही विद्रधि की सम्पूर्ण लम्बाई से प्रचालन हो सके।

जल्दी रोदण के लिये उष्णिमा(रैडियन्ट कार्बन स्लैक्ट्रिक बल्ब) बहुत उत्तम है। विशेषतः प्रथम कुछ दिनों के लिये उत्तम है। रोगी को खंगुलियों की गति करने के लिय उत्सादित करते रहना चाद्विये।

कराडरा शीथ के संक्रमण पर कियाओं के विषय में पूर्व कथन करना अच्छा नहीं। बहुत कम अवस्थाओं में (मृदु-विष की अवस्था में ही) कराडरा अपने आवरण से जुड़ती हैं। प्राय: विरकाल तक कराडरा निबेल पर्व दूधित पृष्ठ वाली रहती है।

एक्यूट सप्युरेटिव वर्साइटिस

प्रायः 'प्रीपेटैलर' श्रीर 'श्रीलीकैनन बसीं (कोष) श्राकान्त होते हैं। उग्ण भाग दर्द युक्त होता है, गित से दर्द श्रीर भी बढ़ जाती है। उपर की त्वचा लाल, शोधयुक्त एवं कभीर उष्ण भी होती है। कई बार 'फ्लैक्च्युपशन" भी प्रतीत होता है। इन लक्षणों के साथ व्यापक विष के भी लक्षण होते हैं। यथा—ज्वर, नाड़ी की गित बढ़ी, भूख नष्ट, मलबन्ध होता है। यदि कोष को खोला न जाय तो पूथ चारों श्रोर के तन्तुवों में फूट जाती है। प्रायः बहुत कम श्रवस्थाओं में पूथजन्य

सिन्धशोध (सप्युरेटिव आर्थरायटिस) उत्पन्न करती है। इस के कारण या तो ग्रुष्क शोध उत्पन्न होती है अधवा सिन्ध में सीरस द्रव उत्पन्न होता है। जो कि देखने में 'पेरीसिपैलस" से मिलती होती है। किनारे का निश्चित न होना, तुलना की दृष्टि से व्यापक लच्चणों में मन्दता, पेरीसिपैलस को पृथक् कर देते हैं। जब पूप कोष से चारों स्रोर के तन्तुवों में चली आवे तो पृष्ठ के तन्तु में भूरी शोध उत्पन्न कर के (कई बार पूप के फैलने से पूर्व भी) 'सैल्युलायटिस' (मांसपेशी शोध) का स्रम करा देती है।

कोष की चिकित्सा विद्विधि की भांति करनी चाहिये। भली प्रकार खोल कर साफ़ कर देना चाहिये। यदि गुहा फैली हो तो एक से श्रिधिक छेदन करना आवश्यक है।

ऐरीसिपैलस ।

यह विशेष रूप में पृष्ठवर्त्तां लक्षीकावाहिनियों का संक्रमण है। रुग्ण प्रदेश की त्वचा चमकती लाल, और रोग के किनारे बढ़ने के स्वभाव वाले होते हैं। किनारे निश्चित होते हैं। पिछली अवस्था में पृष्ठ पर छाले आ जाते हैं। अगडकोष और पलकों को छोड़ कर शोध कम होती है। विष के कारण तीव विष के लच्या—यथा-ऊंचा तापपिरमाया, बेचैनी, मलावन्य आहि लच्या होते हैं। प्रायः बहुत कर के गम्भीर रचना आकान्त होती है। जिस से निकोसिस और पूय उत्पन्न हो जाती है। चिकित्सा का उद्देश रोगी की दर्द कम करना, नींद लाना, आंतों को खब्छ रखना और रोगी की ताक़त बनाये रखना है। इस में क्युनीन को प्रायः मैगनोशियम सल्केट के साथ देते हैं। पन्टीस्ट्रेण्टोकोकाई सीरम उत्तम है। जब कोई भाग आकान्त हो जाये तब रोगी को जिस से आराम मिले वैसा शीत या उच्या परिषेक करना चाहिये। इस रोग की बादि को रोकने

फ्लैक्साइल कोलोडियन या लैनोलीन में बना कार्वोलिक एसिड का प्रलेप (,;;,) काम में लाना चाहिये। पूर्य के उत्पन्न होने पर रचना के गम्मीरतम तन्तुओं में छेदन करना चाहिये।

इस रोग की चिकित्सा में रक्तोझ उपाय अवश्य काम में स्नाने चाहियें।

चिरकालीन विद्रिध (कौनिक एवसिस)

यह प्रायः यदमाई की होती हैं। साधारगतः इनकी उत्पत्ति किसी अस्थिया लसीकाश्रन्थि के रोग से होती है। यदि विद्रिधि श्रन्थि से (प्रायः श्रीवा की) सम्बन्धित हो, एवं त्वचा में फूट जाये तो इसकी चिकित्सा श्राचारिक को करनी पड़ती है। यह सदा सरग् रखना चाहिये कि श्रित्थ गर्मीर ज्ञावरग्र के नीचे स्थित है। विद्रधि, इस श्रन्थि और त्वचा के बीच में होती है। एक गर्मीर खिद्र द्वारा-जो कि गर्भीर ज्ञावरण् में से होकर जाता है—यह श्रन्थि से मिलजाती है। इसलिये श्रन्थि को सम्पूर्ण कप में बिना निकाले विद्रधि को खोल कर

^{*} कियां कुर्यांद् भिषक् प्राज्ञः त्वक्पाकस्य विसर्पवत् ।

१ प्रपीयहरीकं मधुकं पयस्या मिक्षिका पद्मकचन्दने च ।
सुगान्धका चेति सुस्ताय लेपाः पैते विसर्पे भिषजा प्रयोज्याः ।

२ न्यप्रोधोदुम्बराश्वरधष्टव्यवेतसरोलुभिः ।
चन्दनद्वयमिक्षष्टायष्टीशूरण्यगिरिकः ।
शतधौतघृतोन्मिकः लेपो रक्षप्रसादनः ॥

§ कुष्टिनां विपजुष्टानां शोषिणां मधुमेहिनाम् ।
व्रवाः कृष्ट्रेण सिध्यन्ति येषां चापि व्रवे व्रव्याः ॥

१ प्रित्यक्ष्यामेषु भिषग् विद्व्यात् ।
शोकिक्रयां विस्तरशो विधिज्ञः ॥

विदार्थं वा पक्षमपोष्ट पूर्व ।

धावेक्षपायेषा वनस्पतीनाम् ॥

प्रज्ञालन करना व्यर्थ है। यह कभी नहीं रोहण कर सकता। विद्रिधि में खेदन करके गुहा को प्लोत से साफ़ करना चाहिये। खिद्र को प्रत्थि में से पूप माने के कारण सुगमता से पहिचान सकते हैं। खेद को बढ़ा कर प्रत्थि का लेखन कर देना चाहिये। अब प्रज्ञालननिका लगा देनी चाहिये और व्रण्ण का कुछ भाग बन्द कर देना चाहिये। जहां पर विद्रिध के सब रुग्ण कन्तु पूर्ण कप से साफ़ कर दिये गये हों वहां व्रण को पूर्ण कप में बन्द कर सकते हैं। गुहा पुनः न भरे इसके लिये द्वाव काम में लाना चाहिये।

एक्यूट इन्फैक्शन श्रीफ़ दी एएट्रम श्रीफ़ हाईमोर यह अवस्था प्रायः इन्फ्लुपेंज़ा (दूषित प्रतिश्याय) के कारण होती है। इसकी पहिचान गाल में चुभती हुई वेदना, आंख के चारों ओर श्रीर रुग्ण पार्श्व के ऊपर के ज़बड़े के दांतों में

तीव दर्द होने से कर सकते हैं।

द्दं प्रातःकाल बड़े तीव कप में होती है। दो घएटे के प्रमात कम होने लगती है। गएडास्थि (मोलर बोन) या 'कैनाईन फोसा' पर दबाव देने से दर्द बढ़ जाती है। प्रायः नाक की खेष्मकला और गाल में शोध पर्व श्वयथु होता है। या उहा (पएट्रम) की पश्चिम भित्ति फूल कर नाक में भाजाती है। इसमें न्वर तथा संकामक विष के भन्य व्यापक लज्जुण हो जाते हैं। साधारणावस्था में प्रकाश को गुज़ारने से तत्क्षण भांख के ठीक नीचे अर्धचन्द्राकार प्रकाश दिखाई देता है परन्तु इस अवस्था में प्रकाश या तो पार ही नहीं जाता या धुन्थला जाता है या कम जाता है; यही इसके 'पहिचान की परीज़ा है। दबाने से उत्पन्न होने वाली दर्द एवं अन्य व्यापक लज्जण सावयुक्त पएट्रम के फूलने से भी हो सकते हैं।

दस प्रतिशतक कोकीन के घोल में भीगा विचु कुछ

भिनटों के लिये दिन में एक या दो बार मध्यि छुद्र के नीचे प्रविष्ठ करना नाहिये। यदि लच्चण इन्फ्लुएन्ज़ा के पीछे हों और श्रेष्मा के ठकने से पैदा हुए हों तो कोकीन के प्रयोग से श्रेष्मकला सिकुड़ जाती है तथा एएट्रम में स्थायी छिद्र हो जाता है, जिससे ठका हुआ जाव बहता रहता है। यदि इस चिकित्सा से लाभ न हो और पूय मध्य छिद्र के नीचे से बहती हो तो नाक की बाह्य श्वीदार में से श्रुक्तिकास्थि (इन्फीरियर टबीनेट बोन) के नीचे से ट्रोकार केन्युला को गुहा (एएट्रम) में प्रविष्ठ करना चाहिये। गुहा को सेलाइन घोल से घोना चाहिये। यदि इससे भी आराम न हो तो शस्य कर्म करना चाहिये।

पैरीटौसिलर एवसिस

इसे कई बार टाँसिल की ही विद्रिध समभा जाता है। इस में "सुप्राटाँसिलर रिकैस" में पूर्य एकत्रित हो जाती है, जिससे टाँसिल नीचे. अन्दर की ओर एवं फॉसिज़ का एन्टीरियर पिलर आगे की ओर च्युत हो जाता है। इस में दर्द, निगरण में काठिन्य तथा अन्य व्यापक लच्चण होते हैं। एन्टीरियर पिलर में से छेदन कर के विद्रिध को खोलना चाहिये। इस में तीच्ण वृद्धिपत्र (विस्ट्री) काम में लाना चाहिये। वाकू का पिछला भाग नीचे पव बाहर की ओर रखना चाहिये। छेदन ऊपर एवं अन्दर की ओर बनाना चाहिये। चाकू को निकालते समय ओष्ठ को कटने से बचाना चाहिये। यदि इस विधि से छेदन किया जाये तो 'इन्टर्नल कैरोटिड आर्टरी' के छेदन का कुछ भी भय नहीं होता।

पूय बह जायेगा, कुछ रक्तकाव भी होगा, जो शीघ वक जायेगा। रोगी को चाहिये कि वह अपने मुख को दिन में कई बार "खब्छ करने वाले घोल" से घोये।

टौंसिल का काटना ।

टौंसिल यद कर फॉसिज़ के पन्टीरियर पिलर से बाहर का जाते हैं। कई बार ये उपरोक्त रचना के स्तर के अन्दर ही सर्वथा श्चिपे रहते हैं। प्रथमावस्था में हुनुकीण के ठीक नीचे से दबाब देने पर और भी अधिक स्पष्ट हो जाते हैं। परन्तु दूसरी अवस्था में प्एटीरियर पिलर भी अन्दर की ओर च्युत हो जाता है और टौंसिल का मुख्य भाग भी पूर्ववत् सर्वथा श्चिपा रहता है।

जब टींसिल बढ़े होते हैं तो आवश्यक होता है कि चाकू के एक ही छेदन से काट दिये जायें। परन्तु जब बहुत सा भाग छिपा हो तो सम्पूर्ण रूप से निकालना कठिन होता है। इस में एक से अधिक बार काटना पड़ता है। साथ में पन्टी-रयर पिलर का भी कुछ भाग काटना आवश्यक होता है। यही बात मुख के अन्दर की ओर से "वलसैलम फीरसिन्स" द्वारा आकर्षण करने में भी होती है।

कोई भी विधि काम में लाई जाय-रोगी को सब अव-स्थाओं में पाठ के भार लेटा कर तिकेय से स्कन्थों को उंचा कर देना चाहिये। इससे श्रीवा श्रीरशिर का प्रसार हो जायगा। जब पूर्ण कर से संबालीय हो तो सुरश्चित कर में मुख को स्रोतना चाहिये श्रीर जिह्ना के पीछे थागे की गुज़ार कर जिह्ना को बाहिर की श्रोर खींचे रखना चाहिये। श्रीवा के पिछले भाग में पूर्ण प्रकाश पहुंचना चाहिये। बहुत से लम्बे संदर्शों में पिचु रख कर तय्यार रखने चाहियें। इन पिचुओं को जन्तु म बनाये रखना चाहिये। संहा-स्रोप करने वाले पवं श्रगुद्ध द्वाथ वाले व्यक्ति को गले में पोंछने के लिये कपड़ा वा पिचु नहीं लगाने देना चाहिये।

टौंसिलोटोम का उपयोग

यह कई प्रमाण का बना होता है। चाकू-जो कि रेखा में काम करता है—इस प्रकार से सुरिव्वत रहता है कि वह छुछे में से (छिद्र में से) बढ़े हुए तन्तु को ही काट सकता है। इत्थे को हथेली और अंगुलियों से एकड़ कर अंगुटे द्वारा विक्लोटीन को वापिस घर में ले आना चाहिये। सहायक को चाहिये कि रोगी के शिर को स्थिर रक्ले और इसी समय हनुकोण के नीचे दबाव डाल कर टौंसिल को अन्दर की ओर च्युत करके उसी अवस्था में स्थिर रक्ले।

यिद् "वलसेलम" काम में लाया गया है तो दांतों वाले सिरों को टौंसिलाटोम के छुले में से गुज़ार कर टौंसिल को पकड़ लेना चाहिये। वाम टौंसिल को काटते समय वल-सेलम बायें हाथ में और टौंसिलोटोम दिल्लग हाथ में पकड़े। इसका हत्था बाहर की ओर उठा रहना चाहिये। "ग्विलोटीन" के छुले को मब टौंसिल के ऊपर गुज़ारा जाता है और छुल्ले के निचले किनारे को जितना सम्भव होता है उतना बाहर की मोर धकेल दिया जाता है। यह किया हत्थे को ऊपर और अन्दर की भोर द्वाने से हो जायेगी। ग्विलोटीन को भव घर में ले बाना चाहिये। यदि सब कार्य ठीक हो गया तो सम्पूर्ण टौंसिल कट* जायेगा। एक पिचु तत्क्षण टौंसिल के

फोसा में रख कर वहां कुछ मिनटों के लिये पकड़े रहना चाहिये, जिससे रक रक जाये। इतने ही समय में यदि गले के पिछले भाग में रक कुछ चूग्या हो तो उसे उसी समय दूसरे पिछु से साफ़ कर देना चाहिये। पिछु को हटाने के बाद फोसा में अंगुली डाल कर देख लेना चाहिये कि टौंसिल बचा तो नहीं है। दक्षिण टौंसिल को काटते समय वाम हाथ से टौंसिलोटोम द्वारा कर्म करना चाहिये।

टींसिलोटोम के प्रयोग की एक अन्य सरल एवं अपेच्या संतोषजनक विधि है। इस में टींसिलोटोम को विपरीत दिशा में पकड़ते हैं। जिससे इत्थे का मुख विद्ध दिशा में रहता है। जुले से दूर का सिरा टींसिल के पींछे गुज़ारा जाता है, जोकि इत्थे की सुजा को उठाने से आगे की ओर लाया जा सकता है। तर्जनी द्वारा एन्टीरियर पिलर पर द्वाव देने से टींसिल छुले में से पींछे और अन्दर की ओर चला जाता है। अब न्विलोटीन को नीचे की ओर तब तक द्वाना चाहिये, जब तक वह दोंसिल को न पकड़ ले और उसे चाकू की धार और छुले के बीच में न स्थिर कर ले। न्विलोटीन के इत्थे को बाहर की ओर घुमाने से टींसिल अपनी जगह से अन्दर और आगे की ओर खिंच आयगा और निवलोटीन धर में आजायेगी।

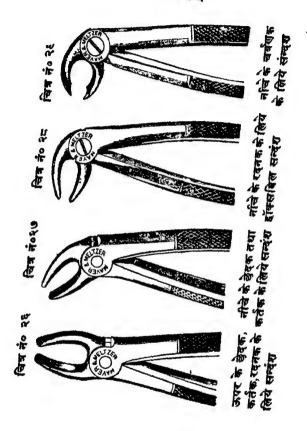
प्रयुक्लीप्रान श्रीफ दी टौंसिल्स

सम्पूर्ण शिति से टौंसिल को निकालने की यही एक संतोषजनक विधि है। यह छोटे बड़े दोनों पर समान शिति से लागू हो सकती है। एक तिस्या पतली धार के चाकू से (कुशपत्र) फॉसिस के पन्टीश्यिर पिलर के किनारे के अम्तिमतम माग पर छेदन करना चाहिये। जिस से। कि इसका टौंसिल के साथ जुड़ाव टूट जाये। टौंसिल को "वल्सैलम" संदंश से पकड़ कर इसको अन्दर की ओर खींच लेना चाहिये। इस समय फॉशियल पिलर को संदंश के (डिसैक्टिक फॉरासिप्स) द्वारा घीरे से उतार डालना चाहिये। इस प्रकार करने से टौंसिल अपनी जगह से पूर्णकप से पृथक हो जायेगा। यह अब केवल जिह्ना के पिछले भाग पर "लिङ्ग्वल एक्सटैन्शन" से जुड़ा रहेगा। इस एक्सटैन्शन को कैंची से काटने पर शल्यकर्भ पूरा हो जायेगा। रकस्राव बहुत थोड़ा होगा और इसे तत्ल्लण पिन्न के दबाव से रोक सकते हैं।

एडीनौयड वैजीटेशन्स।

ये अकसर बढ़े हुआं टॉन्सिलों के साथ २ 'नेज़ोफैरिंकस' में होते हैं और ये श्वासकाठिन्य, यूस्टेशियन नली की रुकावट करके बाधिर्य एवं प्रायः मध्यकर्ण से पूयस्राव उत्पन्न कर देते हैं।

रोगी का क्लोरोफार्म से संझानाश करके आति वृद्धियुक्त (हाईपरट्रोफीड) लसीकातन्तुओं का "गोट्स्टैन्स कर्व्ड क्युरेट" से लेखन करना चाहिये। एडिनॉयड प्रन्थि को बढिश से पकड़ कर चाकू से काट देना चाहिये। यूस्टेशियन नली के ठीक पीछे फोसा में से नर्म अंकुरों के लेखन का विशेष ध्यान रखना चाहिए, क्योंकि इनके कारण ही अधिकतर कावट हुआ कर्ती है। शिशु को फलक पर इस प्रकार लेटाना चाहिए कि शिर सिरे पर लटकता रहे। शिर को सहायक सहारा दिये रखे। संझालोपक औषध मृदुतम होनी चाहिए अर्थात् बांसने और निगरण की प्रत्यावर्तित कियाओं को नए नहीं होने देना चाहिए। उयं ही एडीनॉयड कटे शिर को एक पार्श्व में युमा कर मुख को प्याले के ऊपर कर देना चाहिए। और चेहरे पर हिमशीत



पानी द्वारा पूर्ण रीति से स्पन्ज करना चाहिए। दांत निकालना

ऊपर और नीचे के हनसे भिन्न भिन्न प्रकार के दांतों की निकालने के लिये भिन्न २ प्रकार के दन्तसन्दंश मावश्यक होते हैं। ऊपर के छेदक, कर्तक. के लिये सीधे संन्दंश (विश्व नं० २६) सावधानी से दन्तगृहा में प्रविष्ट करें, जबतक दांत दीला न हो जाये और फिर थोड़े से घुमाव से ही बाहिए खींचा जा सकता है। नीचे के छेदक और कर्त्तक के लिये उपरोक्त प्रकार का परन्त थोड़ मोड़ वाला संदंश (चित्र नं०६७) दोना चाहिये । श्रथवा 'हॉक्स बिल" सन्दंश (चित्र नं० २८) उत्तम है। जो कि नीचे के रदनक ढांत के लिये विशेषतः उपयोग में भाता है। नीचे के चर्चणक दांतों के लिये हॉक्सविल' या विभक्त (द्विधार) धार वाला सन्दंश (चित्र नं०२६) चाहिये। ऊपर के चर्वणुक में चूंकि तीन फैंग (दो बाहर, एक भन्दर) होते हैं श्रतः दिल्ला भौर वाम भेद से विशेष सन्दंश 🖁 चाहियें । चर्वणक की अवस्था में सन्दंश को भली प्रकार गृहा में पहुंचा कर दांत को ढीला करने के लिये दावें बायें धीरे २ हिलाना चाहिये। यदि गृहा में सन्दंश न जाये तो "गम लैन्सट" से मसड़ों को चीर लेना चाहिये। कई बार "एलविश्रोलस" के बाह्य किनारे का थोड़ा भंग श्वनिवार्य होता है।

[§] शरपंसमुखं दन्तपातनं चतुरंगुक्षम् ।

बारहवां प्रकरण

इदन्तु शस्पद्वर्तृयां कर्म स्वाद् रष्टकर्मयाम् ॥

शन्यकर्म

श्रंगुष्ठ श्रौर श्रंगुलियों का खेदन

श्रंगालियों के कुचले जाने पर, बन्दूक की गोली से ज्ञत होने पर कई बार आचारिक को श्रंगच्छेद की आवश्यकता पड़ती है। परन्तु यदि विशेष सावधानी वा ध्यान से बचाव हो सकता हो तो श्रंगच्छेद न करना चाहिये। श्रंगच्छेद सन्धियों पर प्राय: आवश्यक होता है। श्रीर पर्व की लम्बाई की श्रथेद्या वहां छेद सुगमता पूर्वक किया जासकता है।

यहां पर उन्हीं छेदन की रेखाओं पवं फ्लैप्स का वर्णन है जो सुगमता से चुने जा सकते हैं। छेदन में साधारणतः यह नियम रखना चाहिये कि छोटे से छोटा टुकड़ा कटे। अविकृत त्वचा और बचे खुचे त्वचा के निवले तन्तुओं के फ्लैप्स काट देने चाहियें।

अंगुली के द्वितीय वा तृतीय पर्व का छेदन।

दोनों में से किसी भी अवस्था में निस्न विधि काम में आसकती है, हथे की और करपृष्ठ के मध्य में हथे ली के फ्लैप के लिये छे दन पर्व के आधार से विरुद्ध किसी भी दिशा में आरम्भ और समाप्त होता है। फ्लैप्स पर्व के सिरे की ओर नीचे फैलता है, जिसके साथ त्वचा के निचले सब तन्तु लगे होते हैं। पृष्ठ पर छे दन करने के लिये अंगुली को पूर्ण सङ्कुचित कर दिया जाता है और छेदन अंगुली की पृष्ठ की सतह के साथ र पर्व के आधार पर हथे ली के फ्लैप के दोनों सिरों को मिलाता हुआ करना चाहिये। नर्भ तन्तुओं को खींच कर

सिंध सोल दी जाती है, पार्सवर्ती स्नायु काट दिये जाते हैं
श्रीर बन्त में 'फ्लैक्सर टएडन' काटी जाती है। किसी
रक्तवाहिनी को बांधने की ब्रावश्यकता नहीं होगी। दोनों
फ्लैप्स को चार पांच बारीक टांकों से जोड़ दिया जाता है
श्रीर वस को गाँज से ढक दिया जाता है।

यह सरण रसना चाहिये कि यदि प्रथम पर्व है। अकेला छोड़ दिया जाय तो मोड़ने के लिये कएडरा (टैएडन) के न होने से सदा भदा प्रतीत होगा। इस लिये यदि सम्भव हो तो दूसरे पर्व का कुछ हिस्सा पृष्ठवर्ती फ्लैप के छोटा और तलवर्ती फ्लैप के अपेस्तया बड़ा पर्व के लगभग मध्य तक निर्माण द्वारा और यहां से अस्थिसन्दंश द्वारा काट कर छोड़ देना चाहिये। यदि यह न हो सकता हो तो कएडराओं को फ्लैप्स के साथ एक टांके से सी देना चाहिये अथवा अस्थि के सिरे पर सङ्घोचनी और प्रसारिका कएडराओं को इकट्ठा सी देना चाहिये जिस से कि यदि सम्भव हो तो पर्य को गति दे सके।

प्रथम पर्व का छेदन।

जहां पर शक्त की अल्पन्त मुख्यता न हो वहां करांगुलीमूलशलाकािख का शिर अंगुली से हटा देना वाहिये। इस प्रकार हाथ की आकृति बहुत कुछ सुधर जायगी। सामान्य तौर ,पर अएडाकृति छेदन सब से उत्तम होता है। करांगुलीमूलशलाकािख पर उसके मध्यस्थल के पास वाकृ की नोक को रख कर सिध्य की ओर लम्बाई के रख काटना वाहिये और सिध के नीचे इसे अयडाकार कप में घुमा देना वाहिये। जिससे पर्याप्त प्लेप आजायगा। सिध्य को बिना खोले प्लैप्स को पीछे की ओर खीर देना वाहिये। फिर करांगुलीमूलशालाकािस्थ एवं नलक

भाग के नर्भ तन्तु को साफ़ कर देना चाहिये। फिर कार्टिंग फौरसिष्स अंगुली पर रख कर अंगुली को काट लेना चाहिये। यदि छेदन उत्तमता से हुआ होगा तो किनारों को मिलाने से एक रेखा बन जायगी।

बहुत सी श्रंगुलियों में छेदन का स्थान थोड़ा बदलता है। यथा — तर्जनी की अवस्था में करांगुलीमूलशलाका * के बाहर की श्रोर यथासम्भव रखना चाहिये जिससे स्कार छिपा रहेगा श्रीर इसी कारण से कनिष्ठिका के श्रन्दर की श्रोर रहना चाहिये। मध्यमा श्रीर अनिमिका की श्रवस्था में छेदन हाथ के पीछे श्रनिवार्य होता है।

अंगुठे का प्रथम पर्व निकालते समय करांगुलीमूलशलाका का सिर अवश्य ही छोड़ना चाहिये। यदि सम्भव हो तो प्रथम पर्व का आधार भी छोड़ देना चाहिये। अंगुठा सर्वधान हो इस से कुछ हो यही अच्छा है। इसी दृष्टि से पर्व के मध्य में आगे की ओर छेदन करना चाहिये। इसको चारों ओर गोल ले जाना चाहिये। जिससे कि करांगुली-मूलशलाका के सिर को जो कि बहुत बड़ा होता है ढांपने के लिये पर्याप्त फ्लैप रह जाये।

यही विभि अंगुली की अवस्था में भी काम आ सकती है। जब कि करांगुली मूलशाका के सिर को बचाना हो, छेदन को वैब तक बढ़ाने की आवश्यकता नहीं।

पांव की श्रंगुलियों का काटना

यह अत्यन्त आवश्यक है कि श्रंगुलीमूलशलाका को न काटा जाये और यदि बचा जा सके तो, ना ही श्रंगुलीमू-लशलाका और श्रंगुलियों की सन्धि को खोलना चाहिये। अन्यथा पांव निर्वल हो जायेगा। यह उत्तम है कि प्रथम पर्व

करांगुलीमूलशाका-मेटाकापैख वोन्स।

को मिश्यसंदंश से काट दिया जाये। यह स्नरण रखना चाहिये कि यदि श्रंगुलीमूलशलाका है श्रीर श्रंगुलियों की स्निध यदि स्रोलनी पड़ी तो यह उस स्थान से बहुत ऊंची

होगी जहां प्रायशः समभी जाती है।

पैर के अंगुठे को पादांगुलीमूलशलाका और अंगुलियों की सिन्धि पर काटते समय पादांगुलीमूलशलाका के शिर के बड़े आकार को पवं आवरण की अधिकता की आवश्यकता को ध्यान में रखना चाहिये। "कैराब्यूक्त" का छेदन पादपीठ पवं अन्तःपीठ के मिलने के स्थान की सिन्धि के ऊपर से आरम्भ होता है। और दूर तक चल कर प्रथम पवं के सिरे के लगभग आजाता है और वहां से गोलाई में नीचे अन्तः पवं तलुवे की पृष्ठ की सिन्धि की ओर आता है। जहां से यह तिरछा होकर अंगुठे और समीपवर्ती अंगुली के जोड़ से गुज़र कर अपने पारम्भ के सिरे पर आजाती है। 'ग्लीनीयड लिगमैग्ट' और 'सिसमीयड बोन्स' (चणुकास्थि) अवशिष्टन कटे हुए में रह जाती हैं। अग्डाकार अवथव के अन्तः और तलुवे का मागत्वचा के सीधे किनारे के साथ अंगुठे के बाह्यतल और पादपीठ के अनुप्रस्थभाव में सी देना चाहिये।

इन मोइक्स टो-नेल

यह प्रायः बहुत कसकर परन्तु ठीक प्रकार न आने वाले जूते को पहिनने से होता है। इससे प्रायः श्रंगृठे का बाह्य भाग आकान्त होता है। इस अवस्था को अंगृठे पर सर्वदा ध्यान से और ठीक बूट पहनने से स्वस्थ कर सकते हैं। नख के मध्यभाग के अतिरिक्त नख को छोटा नहीं करना चाहिये। नख के पार्श्व बढ़ने देने चाहियें जिससे अपनी जगह से ऊंचे आजायें। यदि नख बहुत मोटा है तो नाखून की दिखाई देने वाली सारी पृष्ठ को 'प्यूमिस'

[†] पादांगुस्नीमूलशाका-मेटाटासंस बोन्स।

पत्थर से रगड़ना चाहिये या टूटे हुए शीशे के टुकड़े से मन्द्र खुरचना चाहिये । प्रतिदिन थोड़ी सी दई नख के किनारे के नीचे रख देनी चाहिये, जिससे नर्भ तन्तुओं पर दबाव न पड़ सके ।

यदि यह उपाय सफल न हो तो नख और किनारी की त्वचा के बीच में दढ़ पर्व नोकदार कम चौड़े फने वाली कैंची के फले को छुतेड़ कर पार्श्व में लगा नख जड़ तक काट डालना चाहिये । इस पार्श्ववर्ती कटे हुए भाग को संदंश से पकड़ कर बाहर खींच लेना चाहिये । इस प्रकार नवींन विकृति हट जाती है। परन्तु चिरकालीन अवस्था या हट कर पुनः हुई २ अत्यधिक विकृति में एक वैज के आकार का चौत्र (ए) जिसमें नख की जड़, पार्श्व और समीप के तन्तु हों काट डालना चाहिये। वण को अङ्कुरों से भरने देना चाहिये। यदि नख के दोनों पार्श्व विकृत हों, तो सारा नख निकाल डालना चाहिये। शेष खुरदरा शृष्ठ जल्दी भर जायेगा यदि नख अपने विस्तर से सन्दंश द्वारा फाड़ कर हटाने की अपेसा हिशार टैनोटोम द्वारा अलग किया गया होगा।

सबएंग्वल एक्सोस्टोसिस।

कई बार यह श्रंगुठे के नख के नीचे उगता है। इस में नाखून ऊंचा उठ कर विपरीत पाइवें की भोर पीछे भीर ऊपर दबाव डालता है। इसके कारण बड़ी बेच्नैनी होती है, मतः हटाना पड़ता है। नख को निकाल देना चाहिये। भीर भीर्मिक्स' में से पक्सोस्टोसिस के चारों थोर छेदन कर के इसे 'स्कूप' द्वारा बाहिर निकाल लेना चाहिये। इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि जिस तहणास्थि से यह जुड़ा है वह सब निकल जाये।

हैमर टो ।

प्रायः अंगुरे के पास अंगुली में होता है। इसमें प्रथम

पर्व की सिन्ध मुड़ जाती है और सीधी नहीं हो सकती। यह विकार तंग पंजे वाले बूट के पहनने से होता है। लेटरल और ग्लीनॉयड खायु के संकुचित होने से यह अवस्था बनी रहती है एवं बढ़ती जाती है। पादतल की त्वचाभी संकुचित हो जाती है; जिससे फैली हुई अंगुली को ढांपने के लिये पर्याप्त नहीं होती। अत एव वह अंगुली मुड़ी रहती है। उठी हुई सिन्ध पर एक कोष (बसी) वन जाता है। और प्राय: सतह पर कदर हुआ करता है। कई बार उपरोक्त तन्तुओं के जनम से ही संकुचित होने के कारण यह अवस्था हो जाती है। आचारिक को चाहिये कि वह इस अवस्था में अंगच्छेद न करे। इस अवस्था में निम्न शल्यकर्म करना चाहिये।

बढ़े हुये पर्वसिन्ध की उपरिष्य त्वचा के अग्रहाकार टुकड़े को कदर के साथ लेते हुये छुदन करना चाहिये। फिर वैज की आछति का आधार को ऊपर रखते हुये जिसमें सिन्ध भी आजाय इतना काटना च।हिये, जिससे अंगुली सीधी हो सके। टैनो-टोमी से फ्लैक्सर टग्डन को विभक्त कर देना चाहिये। त्वचा के छुदन को इस प्रकार सी देना चाहिये जिससे पीछे तिरछा।निशान रह जाये। अंगुली को फलक के साथ बांध देना चाहिये। रोगी को फलक लगाये हुए बूट पहन कर तब तक चलना चाहिये, जब तक पुन; विकृति न हो कर ठोस एकी लोसिस के बनने का निश्चय न हो जाये।

सिवेशियस सिस्ट

यह स्नेहमणाली (सिबेशियस डक्ट) के सवरोध एवं स्नेहमिश्य में स्नाव के दकने का सथवा एकत्रित होने का परिणाम है। प्राय: यह सिर, प्रांवा सौर पीठ पर होती है। ये गोल सर्बुद होते हैं सौर यहां तक साकार में बढ़ जाते हैं कि एक इस या इससे भी अधिक ज्यास वाले होजाते हैं। सिस्ट को खोलने के लिये इनके केन्द्र में छेदन करना चाहिये। जिसको पीछे से कुछ एक टांकों द्वारा बन्द कर देना चाहिये। यह शल्यकर्म स्थानिक-संझालोप से किया जा सकता है। परन्तु जब यह खोपड़ी पर हो तो तन्तुश्चों की दढ़ता के कारण इसका छेदन बहुत कठिन हो जाता है। इसके लिये सार्वाङ्गिक संझालोप होना चाहिये।

सिबेशियसिस्ट में प्योत्पित्त हो सकती है। ऐसी श्रवस्था में इसको खोल कर नीचे की सम्पूर्ण भित्ति को निकाल देना चाहिये। श्रीर गुहा को श्रंकुरों से भरने देना चाहिये। जब सिस्ट की भित्ति पूरी नए न हो तो यापूरी निकाली जाये तो पूय बहुत देर तक बहती रहती है श्रीर गुहा की किनारी को पर्याप्त मोटा बना देती है। मोटा हुश्रा किनारा 'मैलिग्नैएट' (घातक) हो जाता है।

नाभि

पतली, छोटी (तारे के आकार की) नाभी की सब से उत्तम चिकित्सा केन्द्र का आग्ने या विद्युत् धारा से दाह करना है। विद्युत धारा की अवस्था में एक पतली फ़ौलाद की सूई (नं० १२ सीने की सूई) को ऋण भ्रुव पर लगा कर नाभी में प्रविष्ट करना चाहिये। और धन भ्रुव को धातु की ग्लेट के द्वारा रोगी की पीठ या भुजा पर लगाना चाहिये। परीचा के लिये दोनों भ्रुवों को प्रानी के गहरे प्याले में पकड़ना चाहिये। ऋण भ्रुव से उद्जन के वुलवुले उठेंगे। यदि भ्रुवपरीच्रक-कागज़ काम में लाये गये हों तो वह ऋण भ्रुव से लाल हो जायगा। धारा बहुत मदु रखनी चाहिये। यह दें से एक भिलिएम्पीयर से तेज़ न होनी चाहिये। कैपिलरी या कैवरनस (खोखली-जिस में गुहा हो) नाभि को कार्बन डायोक्साईड की बर्फ के द्वारा नष्ट कर सकते हैं। कार्बनडा यौक्साईड के बर्फ की वर्ती कम्प्रैस्ड कार्बनडाइ औक्साईड को

सिलिएडर में से ''चैमोइस'' चमड़े के बैग में गुज़ारने से बना सकते हैं। सिलिएडर को उल्टा रखना चाहिये जिससे कि जब कपाटी खोली जाये तो द्रव कार्बनडाइ भौक्साइड ही जाय, गैस रूप नहीं । इस बर्फ को धातु के चम्मच से एकत्रित करके कान के स्पृक्ष्युत्तम में भर कर शलाका से दबा कर जमासकते हैं श्रीर स्पैक्यूलम के बाहर के पृष्ठ को अंगुलों से गरम करके निकाल सकते हैं। स्टिक (वर्ती) के चारों श्रोर एक लिएट लगेट देना चाहिये, जिससे श्रंगुली बची रहे। वर्ती को श्रावश्यकानुसार विशेष श्राकार का बना लेना चाहिये। बर्फ को नीव्ही पर ज़ोर से दबाना चाहिये। वहां पर तीस सैकएड के लगभग रखनी चाहिये। वालीस सैकगड से अधिक नहीं रखनी चाहिये। लगाते समय कुछ दर्द होगी और एक घएटे बाद छाला उत्पन्न होगर। यदि पास ही ढीले-सैल्युलर तन्तु हैं (यथा पलक में) तो वदां का भाग फूला हुआ होगा। पीछे छाले की—आघात से रत्ता करना—यही एक विकित्सा है। जब फूट जाये तब संक्रमण से बचाना होता है।

मस्से-मशक (वार्ट्स और मोल्स) को कार्वनडायो-क्साईड की बर्फ से नष्ट कर सकते हैं। इस स्थान पर तन्तुओं की मोटाई अधिक होती है। अतः वर्ति को ४०-४०-६० सैकएड तक लगाना चाहिये। और कई बार यह प्रक्रिया दोहरानी भी पड़ती है।

गैंगलिश्रॉन

प्रायः यह कलई के पृष्ठ पर मिलती है और एक अर्बुद् उत्पन्न करती है जो कि "एक्सटैन्सर लॉगस पोलिसिस" के भन्तः या बाह्य की ओर और यहां तक कि "एक्सटैन्सर करियुनस डिजिटोरम" के अन्दर की ओर भी होता है। चाहे कहीं भी हो परन्तु इसका आदि प्रभव कलई का 'एक्सटैन्सर टएडनों की सिन्धियों का ज्ञेत्र है। इन कएडराओं के आवरण के चारों ओर के तन्तुओं में 'सैल्युलर प्रोलिफरे-शन' होने का यह पिरणाम होता है। सैलसमूहों में 'कोलैजीनस डिजनरेशन' होती है और छोटे २ बहुत से अर्वुद वन सकते हैं। पीछे से 'इएटरवीनिंग सैल्स' में जीएता (डिजनरेशन) हो कर परस्पर भिल जाते हैं और अन्त में पतली दिवार वाली एक 'सिस्ट' उत्पन्न कर देते हैं। इस में अर्थपारदर्शक गोंद जैसा द्रव भर जाता है। छोटी अवस्था में आराम और आयोडीन का बाह्य प्रयोग उत्तम है। परन्तु बड़ा होने पर भली प्रकार ऊपर से नीचे आदि प्रभव तक रेखाइति खोल देना चाहिये। शल्यकर्म स्थानिक संझाशून्यता से किया जा सकता है।

श्रंगुली द्वारा गुदा की परीचा

रोगी को वाम पार्श्व के भार इस प्रकार लेटाना चाहिये कि जिससे उसके नितम्ब विस्तर के किनारे पर ही रहें। धड़ तिरछा होना चाहिये श्रौर नितम्ब भली प्रकार मुड़े होने चाहिये। श्रंगुली को पतली रबर की श्रंगुली से ढांप कर विकनी करके धीरे से गुदा में प्रविष्ट करना चाहिये। कपार्टी (Sphincters) के संकोच श्रौर प्रसार का श्रमुभव करना चाहिये। गुदा से पीछे नभ, चिकनी एवं ढीली श्रेष्म-कला स्पर्श होगी। यदि बहुत व्यक्त होगी तो गुदा की दो तिर्यक् तहों का सुगमता से श्रमुभव होगी। सबसे निचली तह गुदा से भूने इश्च ऊपर वाम पार्श्व में होगी। श्रौर दूसरी गुदा से तीन इश्च दित्तणा पार्श्व में होगी। जो कि

[†] तत्र स्थूलान्त्र प्रतिबद्धमर्द्धपंचांगुलं गुदमाहुः । तस्मिन्वलयस्तिस्रो त्रध्यद्वांगुलान्तरभूताः प्रवाहिणी विसर्जनी संवाहिनी चेति । चतुरगुला-

पर्यावरण के रेक्टो वैसिकल पौच के निचले सिरे के बराबर में होता है। गुदा के सामने अध्ठीला को सुगमता से अनुभव कर सकते हैं। और जब बढ़ी हुई हो तो अध्ठीला के पश्चिम किनारे से ऊपर एवं बाहर की ओर दोनों पाश्वों में वीर्याशय का अनुभव होगा। यह भूलना नहीं चाहिये कि स्त्रियों में गुदा की अप्रिम भित्ति में से गर्भाशय की प्रीवा का अनुभव हाता है। कई बार यह 'कारसीनोमा रैक्टाई' का धोखा कर देता है।

गुदा का परीच्चण निम्न अवश्यात्रों में करना चाहिये।
(१) आन्तों की विकृत अनुभूतियों में, (२) किसी प्रकार के विकृत स्नाव में (३) मलप्रवाह की किनता में। प्रतिदिन की और कर्तव्य परीचा में बेपरवाही करने से गुदा का कारसीनोमा महीनों तक छिपा रहजाता है और जब पता लगता है तब समूलोच्छेद के लिये शल्य-कर्भ किन हो जाता है। अन्य अवस्थाओं में, यथा परिशिष्ट-शोध में गुदा का परीच्चण अधिक मूल्यवान हो सकता है। ज्वर की स्थिरता और दूसरे लच्चण विद्धि का बनना बता सकते हैं। परन्तु कोष्ठ में किसी प्रकार की गांठ का स्पर्श नहीं होता। विद्धि का स्थान केवल-गुदा-परीच्चण से ही जाना जा सकता है। उस समय 'रैक्टोवैसिकल पाँच' 'फैला और गुदा की अभिमाभित्ति की ओर फूला होता है।

पर्यावरण के अन्तः श्रवयवों में कारसीनोमा की

यता: सर्वाः तिर्यक् श्रंगुक्कोिक्त्ता; ।। शंखावर्त्तनिभाश्चापि द्वपर्शुपित संस्थिताः । गजताक्कुनिभश्चापि वर्णतः परिकार्तितः ॥ रोमान्तेभ्यो यवाध्यद्धे गुदौष्टः परिकर्तितः । प्रथमस्त या गुदौष्टादगुक्सान्ने॥ प्राथमिक उन्नति से 'सैकएड्री डिपोज़िट' (निन्तेप) की 'रैक्टोवैसिकल' अथवा रैक्टोयूटराइन पौच में चिकित्सा करनी पड़ती है। ये गुदा की अधिम भित्ति में नीचे की ओर बढ़े हुए कठोर ऊचे किनारे बनाने की रुचि रखते हैं। इनकी उपस्थिति कोष्ठ में कारसीनोमा की पहिचान को पुष्ट कर देती है।

गुदशलाका (Bougie)का श्रीर गुदनाड़ी (Rectal tube) का प्रवेश *
साधारण वस्ति प्रायः धाशी है। दे दिया
करती है। परन्तु स्ट्रिक्चर या श्रवरोध के समय
चिकित्सक को ही यन्त्र प्रवेश करना होता है। रोगी के पीछे खड़ा
होकर लम्बी रबर या गम प्लास्टिक ट्यव डालनी चाहिये

तत्र यंत्रं तोहं दान्तं शाई वार्षं वा गोस्तनाकारं चतुरंगुलायतं पञ्चांगुल-परियाहं पुंसां षढंगुलं परियाहं नारीयां तलायतं तद् द्विछिदं दर्शनार्थमेकं छिदं एकं छिदं तु कर्माया । छिद्रप्रमायां तु त्र्यंगुलायतं स्रगुष्ठोदरपरियाहं यदं-गुलमवशिष्टं तस्याधांगुलमधस्ताद् स्रधांगुलो चित्रतोपरिवृत्तकर्थिकमेष यंत्राकृतिसमास: ॥

""नाई। द्विमुखीं कनकादिजाम् । चिप्त्वाभ्यक्त्वा चुक्कादिः स्नेहेन परिषेत्रयेत् ॥ पुन: स्थूबतरा नाई। देया स्रोतोविशुद्धये । शक्केण सेवनीं स्वक्ना भिरवा अणवदाचरेत् । संनिरुद्धगुदेऽप्येष"" समचरेत्॥" बक्कदत्तः।

^{*} तत्र बजवन्तमातुरमशोंभिरुपद्वतमुपास्त्रग्धं परिस्विश्वमीनख-वेदनाभिद्वप्रायं भुक्रवन्तं उपवेश्य समृते शुचौ देशे साधारखे व्यभ्ने कासे समे फलके शय्यायां वा प्रत्यादित्यगुदमन्यस्थोत्संगे निषयख-प्रवेकायमुत्तानं किंखिदुसतकिटकं वस्त्रक्षकिशिवष्ट यन्त्रखशाटकेन परिक्रिमग्रीवासक्थं परिकर्मिभि: सुपरिगृहीतमस्पन्दनशरीरं कृत्वा ततोऽस्य वृताभ्यक्तं यन्त्रमृज्वखुमुखं पायौ शनैः शनैः प्रवाहमाखस्य प्रिष्धियाय प्रविष्टे चाशों वीक्य शक्ताकथेत्पीक्य पिचुवस्रयोरन्यतरेख प्रमुख्य कारं पातयेत्।

रोगी को वामपार्श्व पर लेटाना चाहिये। वैजलीन लगी हुई दिलिए तर्जनी को पथद्शक बना कर नली को मलद्वार में प्रविष्ट करना चाहिये। पश्चात् बहुत सी श्रवस्थाओं में श्रोइ। सा दबाव नली को श्रान्तों में प्रविष्ट करने के लिये पर्याप्त होता है। कई बार नली गुदा की श्रोष्मकला की तिर्यक् तह में फंस जाती है और श्रपने ऊपर भुक जाती है, ऐसी श्रवस्था में वापिस करके पुन: सीधी करके डालना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि पहले वह श्रांत के एक पार्श्व के साथ र और फिर दूसरे पार्श्व के साथ र डालने का यत्न करे जिससे वह तहों से बच जाय।

स्ट्रिक्चर की अवस्था में यदि सम्भव हो तो प्रथम तर्जनी अंगुली को स्ट्रिक्चर तक पहुँचाना चाहिये। इससे बूर्जा या ट्यूब को बाधा में से मार्ग मिल जायेगा। यदि यह सन्देह हो कि लम्बी नली अवरोध में से गुजर गई है या नहीं, तो गरम पानी की वस्ति देनी चाहिये। एवं कोलन (बृहदान्त्र) के ऊपर कान रखना चाहिये। आन्तों में जाते पानी का शब्द सुनाई देगा। जब आन्तों को धीरे एवं स्थिरता से अन्तिम सीमा तक कैलाने की आवश्यकता हो तो पीक और नली का उपयोग सब प्रकार की वस्तियों से उत्तम एवं सुरिच्चित है।

सिगमॉयडोस्कोप

बस्तिदेश के कोलनं और गुदा के ऊपर के भाग को देखने के लिये यह उत्तम उपाय है। यह लम्बा नली के आकार का स्पैक्युलम (वीद्मणयन्त्र) होता है। इसमें एक इएट्रोड्यूसर, विद्युत्पकाश और शीशे का ऑबच्युरेटर एवं बैलोज़ (धाँकनी) होता है, जिसके द्वारा गुदा फुलाई जा सकती है। परीचा के लिये रोगी की गुदा को वस्ति के द्वारा पूर्ण रूप से साफ़ कर देना चाहिये। रोगी को या तो वामपाईव पर लेटाना चाहिये अथवा अश्मरी के पेटचाक की अवस्था में । पीठ के भार लेटा कर छाती की सतह से बस्तिदेश को ऊँचा रखना चाहिये। नली को इंट्रोड्यसर के साथ लगा कर ग्लैसरीन से चिक्तनी करके गुदा में-यदि कुछ बाधा न हो तो-कुछ दूरी तक प्रविष्ट करना चाहिये। श्रव इएट्रोड्यसर को निकाल लेना चाहिये। इसके स्थान पर यंत्र का वह भाग जहां विद्युत् लैम्प श्रीर श्रॉबच्युरेटर लगा हुश्रा है, स्पैक्युलम में लगा देना चाहिये। बैलो (फूंक मारने वाले पम्प) से गुदा में वायु भर कर इसको फुला सकते हैं। ताल (Lens) पर आंख करके बटन को दब। कर प्रकाश करलेना चाहिये। यंत्र के सिरे के ऊपर गुदा की श्रेष्मकला लटकती दिखाई देगी। श्रान्तों में थोड़ी श्रीर वायु पहुँचानी चाहिये जिससे तहें एक पार्श्व में धकेली जायेंगी और मार्ग के खुल जाने से यंत्र को श्रभीष्ट दिशा में लेजा सकेंगे। जब गुदा फूल जाती है तब हस्टन की लेटी हुई तहें (होशीज़न्टल फोल्ड्स श्रीफ़ हस्टन) स्पष्ट दिखाई देगा तब इससे सुगमता से बचा जा सकता है।

गुदंभ्रश*

शिशु तथा कभी २ युवा चिकित्सालय में एकदेशीय या पूर्ण गुद्भंश के लिए लाये जाते हैं। एकदेशीय गुद्भंश में केवल श्रेष्मकला बाहर आती है। पूर्ण भ्रंश में गुदा की भित्ति की सम्पूर्ण मुटाई बाहर आजाती है। नवीन रोगियों में अंगु

^{*} गुद्भंशे गुदां स्विद्धां स्नेहाभ्यक्तां प्रवेशयेत् । कारयेद् गोफणाबन्धं मध्यच्छिदेश चर्भणा ॥ विनिर्गमार्थं वायारेच स्वेदयेच्च मुहुर्भुहु; । चीरे महत्पञ्चमूळं मृषिकां चांत्रवर्जिताम् ॥ पक्त्वा तस्मिन्पचेत्तेलं वातक्षीषधसाधितम् । गुद्भंशमिदं कृष्कुं पानाभ्यंगाधसाधयेत् ॥

लियों के दबाव से गुदा में प्रविष्ट कर सकते हैं। श्रान्त को गांज़ के दुकड़े के साथ पकड़ कर श्रान्तों के साथ इसे भी गुदा में प्रविष्ट करना चाहिये। इसको श्रन्दर ही छोड़ देना चाहिये। यह श्रंश को रोक रखेगा श्रीर मल के समय उसके साथ बाहर श्राजायेगा। पुराने रोगियों में जहां कि श्रेष्म-कला को वस्त्रों से रगड़ लगती है श्रीर सम्भवतः वस्त्र भी हो गये हों; वहां प्रवेश करने से पूर्व शीत पानी द्वारा भली प्रकार स्पंज करना चाहिये। यदि कठिनता श्रिथिक प्रतीत हो तो पकदम ईथर का उपयोग करना चाहिये। जिससे कि गुद्किपाटियों का श्राचीपजन्य श्राकुश्चन एवं कोष्ठपेशियों की लगातार कुन्थन हक जायेगा। दोनों नितम्बों को हदता से बांध्र देना चाहिये। श्रथवा लिन्ट की एक कवलिका रख कर टी (४) पट्टी बान्ध्र देनी चाहिये। इससे दुबारा तुरन्त ही गुद्ध नहीं होगा।

भ्रंश चूंकि कुन्थन के कारण होता है श्वतः शिशुश्रों में प्रायः कृमि, निरुद्धप्रकश या शुकाश्मरी श्रथवा शर्करा कारण होते हैं। इन कारणों की परीत्ता करके इनकी चिकित्सा करनी चाहिये। जिन शिशुश्रों में ये रोग हों उन्हें उत्कडुक श्वासन से बैठ कर मलत्याग नहीं करने देना चाहिये। पहिले तो एक पार्श्व पर लेटे हुए शिशु को मलत्याग करवाना चाहिये श्वौर इस श्रवस्था में मलत्याग के समय दोनों नितम्ब इकट्ठे मिलाकर एकड़ने चाहिये। पीछे से शिशु को स्केटिंग श्वतस्था में बैठना चाहिये। इससे गुदा का निचला भाग श्विष्ठक लेटी हुई श्ववस्था में श्वाजायेगा।

श्ररी बाले भाग का बाहर निकलना*

साधारणतः निकले हुए अशौं को रोगी स्वयं अन्दर कर

सकता है। परन्तु यदि भ्रंश को देरी हो जाये तो वे पीछे से दब जाने के कारण स्ज जाते हैं। इनको तेल लगा कर कपाटी के अन्दर दबाना चाहिये। परन्तु जब अर्श अन्तः और बाह्य दोनों हों तो यह कार्य असम्भव हो जाता है। ऐसी अवस्था में गरम बोरिक सेक करना चाहिये और जब तक शोथ शान्त न हो तब तक रोगी को बिस्तर पर ही लेटाये रखना चाहिये। जब कि शल्यकर्म द्वारा समूलोच्छेद कर सकते हैं। आन्तों को विरेचन द्वारा शुद्ध रखना चाहिये।

शिशुकों में गुदा से 'रैक्टल पौलीपाई' बाहिर निकल सकता है। यह अकेला, चमकीला लाल, डएडीदार पिएड के रूप में दिखाई देता है। पौलीपस को भली प्रकार नीचे खींच कर इसके उभार को बान्य कर काट देना चाहिये। यह प्रायः अकेला एक ही होता है पर बहुत से भी हो सकते हैं। इसके निश्चय के लिये गुदा की परीचा करनी चाहिये।

शोधयुक्त अर्श प्रायः सदा अन्तः अर्श होते हैं। जब ये बाहर निकलते हैं तब उसी अवस्था में गुदकपाटी के आकु अन्तें से बाहर ही रह जाते हैं। इन की चिकित्सा के लिये 'गुइ- भ्रंश' को देखना चाहिये।

कई बार नवजवानों में कुन्थन द्वारा बल प्रयोग से गुदा की केशिकायें फट जाती हैं। एक मृटर के बराबर या कुछ बड़ा 'हैमेटोमा' उत्पन्न हो जाता है। इसमें स्पर्शासह दर्द होती है। इस अवस्था को ग्रसती से प्राय! शोथयुक्त अर्थ कह दिया जाता है। यदि हैमेटोमा छोटा हो तो उपेत्ता करनी चाहिये। यह कुछ दिनों में वहीं शान्त हो जायगा पर पूय की सम्भावना मन में सदा रखनी चाहिये। जब फूलने से अधिक कप्ट देवे तो त्वचा का छेदन करना चाहिये। जमे रक्त को बाहर निष्पीडन करके निकाल देना चाहिये और जन्तुप्र पट्टी बान्ध देनी चाहिये।

बवासीर का इंजैक्शन

जब श्रशं श्रन्दर के हों तो यह उपाय श्रित सन्तोषजनक है। श्रान्तों को विरेचन श्रीर बस्ति से साफ़ कर लेना चाहिये। गुद्रश्याली को मर्करी परक्लोराइड के घोल से (न्रे...) साफ़ करना चाहिये।

श्रशं यन्त्र (स्पैक्युलम) से श्रशं को देख करके, ग्लैसरीन श्रौर पानी के समान भाग में बने कार्बोलिक पसिड के १० से २० प्रतिशतक घोल को पतली सुई से श्रशं की जड़ में प्रविष्ट करना चाहिये। एक श्रशौंकुर के लिये लग-भग पांच बृन्द काम में लाना चाहिये। फिर श्रोध्मकला पर वैज़लीन चुपड़ देनी चाहिये। जब तक सन्तोषजनक लाभ दिखाई न देवे दो या तीन वार तक इंजैक्शन देने चाहियें।

एनल फिशर (गुदचीर)

एक छोटा सा वण लम्बे अस्त में गुदा के किनारे ऊपरी सतह पर हो जाता है। इसके कारण बहुत दर्द होती है। जो कि या तो मलप्रवाह के समय होती है अथवा ठीक इसके बाद। एक घएटे से लेकर कई घएटों तक रहती है। 'सेन्टिनल पाइल' को उलटाने में चीर का निचला प्रान्त साधारणतः सुगमता से च्युत हो जाता है। अर्थ को काटने से और व्रख् को आधार पर भेदन कर देने से जब तक कपाटी के कुछ तन्तु न कट जांय अथवा कपाटी को बल पूर्वक खोलने से दर्द को एक दम अच्छा कर सकते हैं। छिन्न मिलन जाये इस लिए व्रण को पिचु से भर देना चाहिये। जब अंकुर आरम्भ हो जायें तो पिचु का ड्रैंसिंग बन्द कर देना चाहिये।

^{† (}१) अष्टगुदस्य तु बिना यंत्रेण चारादि कर्म प्रयुक्जीत ॥

⁽२) चारं पातयेत्॥

भगन्दर*

गुद्प्रणाली के चेत्र में विद्विधि होकर दोनों श्रोर-श्रांत्र श्रीर बाह्यत्वक पृष्ठ में-खुले (पूर्ण भगन्दर, नाड़ी) या श्रांत में-एक ही श्रोर (ब्लाइन्ड इन्टर्नल फिस्च्युला, गित) श्रथवा केवल बाहर त्वचा के पृष्ठ पर एक श्रोर (ब्लाइन्ड एक्सटरनल) खुले उसे भगन्दर कहते हैं।

जब भगन्दर गुदा के किनारे की विद्रिधि से उत्पन्न होता है तो यह गुद कपाटी की मांसपेशी की श्रोर ऊपरी तह पर होगा। परन्तु जब 'हिश्चयो रैक्टल' विद्रिधि के कारण होती है तो नाडी वागितकपाटी के श्रंतः श्रीर बाह्य मांसपेशी के बीच में से होकर श्रान्तों में पहुंचती है। कभी भगन्दर बाह्यकपाटी की दो तहों के बीच में होता है। श्रन्तः छिद्र प्रायः बाह्यकपाटी के ठीक ऊपर होता है।

* गुदस्य द्वयंगुले चेत्रे पार्श्वतः पिडिकाऽऽर्तिकृत् ।

भिन्ना भगन्दरो ज्ञेयः सच पंचविधो मतः।

ते तु भगवद् गुदवस्तिप्रदेशदारणात् भगन्दरा इत्युच्यन्ते । अपक्वाः पिडकाः, पक्षास्तु भगन्दराः ।

तत्र अपथ्यसेविनां वायु: प्रकुपितः संनिवृत्तः स्थिरीभूतो गुदमभितो इङ्गले द्वयंगुले वा मांसशोगिते प्रदृष्यारुणवर्णां पिटिकां जनयति । सास्य तोदावीनवेदनाविशेषाञ्जनयति । अप्रतिक्रियमाणे च पाकसुपैति ॥

तत्र भगन्दरिपिडिकोपदुतमातुरमंपतर्पणादिविरेचनान्तेनेकादरा विधेनोपक्रमेणोपक्रमेतापक्रपिडिकम् ॥ पक्षेषु चोपाद्धिग्धमवगाह स्वित्रं शय्यायां वा संनिवेश्याशंसामिव यंत्रयित्वा भगन्दरं समीच्य प्राचीनमवाचीनं वा बहिर्भुखमन्तर्भुखं वा ततः प्रशिधाय एपणीमुननम्य साशयमुद्धरेत् शक्षेण । श्रन्तर्भुखं चैवं सग्यग् यंत्रं प्रवेश्य प्रवाह-माणस्य भगन्दरमुखमासर्थैपणीं दश्वा शक्षं पातयेत् । श्रासाण वाप्नि-चारं वैतस्सामान्यं सर्वेषु ।

पूर्ण भगन्दर की श्रवस्था में श्रेष्मकला श्रौर त्ववा की पृष्ठ पर दोनों छिद्रों को मिलाते हुए भली प्रकार छेदन करना चाहिये । एक नोकदार एष्णी को बाह्य छिद्र से प्रविष्ट करके आंतों में ले जाना चाहिये। वहां एपणी के सिरे को नीचे की श्रोर श्रंगुली से दबा कर गुदा से निकाल देना चाहिये। श्रव भगन्दर को काटने के लिये यन्त्र का सीता वाला (प्रव्ड) भाग प्रविष्ट करना चाहिये। फिर पपणी के साथ तीच्या वृद्धिपत्र की लेजा कर सब तहीं की श्रन्दर से बाहर की श्रोर भली प्रकार काट देना चाहिये। ऊपर लटकते किनारे कैंची से छांट देने चाहियें। श्रीर वर्ण में पिच की पट्टी रख देनी चाहिये ।जिससे रोहण नीचे से हो। साधारणतः बाह्य 'ब्लाइन्ड फिस्च्युला' का गहरा प्रान्त श्लेष्म-कला तक पहुंच जाता है। यदि सावधानी से की गई परीचा यह निश्चय करा देवे कि यह अन्धा है तो श्लेष्मकला में से एषणी को घुसेड़ कर पूर्ण भगन्दर की भान्ति शल्यकर्म कर लेना चाहिये।

श्चन्धा श्रन्तः भगन्दर तव समभना चाहिये जब कि गुदा से दुर्गन्धि युक्त स्नाव होता हो। साथ भें गुदा के एक पार्श्व में शोथ भी हो। ये स्नाव श्रीर शोथ परिवर् र्तन से होते हैं। जब स्नाव होता है तो शोथ नहीं होती। फिर शोथ हो जाता है स्नाव नहीं होता। इस प्रकार ये एक दूसरे

गितिमन्विष्य शक्केण । छिन्द्यास्वर्जुरपत्रकम् । चन्द्रार्थं चन्द्रचके च स्वीमुखमवाङ्मुखम् ॥ छिरवाग्निना दहेरसम्यग् एवं चारेण वा पुनः । धागन्तुजो भिषक् नाडीं शक्केणोत्कृत्य यस्ततः । जाम्ब्वोष्ठेन॥ प्रीवर्णेन तप्तया वा शलाक्या । दहेषशोक्कं मातिमान्॥ कृभिष्नं च विधि कुर्योत्॥ के बाद परस्पर परिवर्त्तन से होते रहते हैं। अन्तः श्विद्र या तो अंगुली से स्पर्श द्वारा देखा जा सकता है अथवा अगन्दर* यंत्र से नंगा करके देख सकते हैं। एक मुद्दे हुए 'प्रोब' के किनारे को इस में गुज़ार करके नीचे की और खींच लेना चाहिये। जिससे यह त्वचा के नीचे उभर जायगा। प्रोब के किनारे की और बाहर से काटकर भगन्दर को पूर्ण कर देना चाहिये। शेष चिकित्सा पूर्ण भगन्दर की भांति ही है।

अन्दर की कपाटी को किसी भी अवस्था में ज्ञति नहीं पहुंचानी चाहिये। और बाह्य कपाटी में से एक से आधिक क्षेदन नहीं करना चाहिये।

मारजिनल-इस्चियो रैक्टल एबसिस + (पिटिका)।

विद्रिधि चाहे गुदा के किनारे पृष्ठवर्ती हो श्रथवा ईस्चियो रैक्टल फोसा (खोल) के तन्तुओं में हो; पता लगते ही खोल देना चाहिये। उत्तम छेदन टी (T) के श्राकार का है। एक छेदन गुदा के किनारे के समानान्तर करले, दूसरा इससे दूर समकोण पर करना चाहिये। छेदन, विद्रिधिगुहा तक शोध युक्त तन्तुओं में से होकर श्राना चाहिये। पूय साफ़

श्रपानमार्गपिटिकां दहेरस्वर्धशालाकया ॥

<sup>अशेसां गोस्तनाकारं यंत्रकं चतुरंगुलम् ।
नाहे पंचागुंलं पुंसां प्रमदानां षढंगुलम् ॥
द्विच्छिदं दर्शनं व्याधेरेकच्छिदं तु कमीक्षि ।
मध्येऽथ त्र्यंगुलं छिदं श्रंगुष्ठोदरविस्तृतम् ॥
श्रद्धांगुलोच्छितोद्वृत्तकर्भिकां तु तदृष्वंतः ।
शम्याक्यं तादगच्छिदं यंत्रमशैःप्रपीदनम् ।
सर्वथापनयेदोषं छिदादृष्वं भगन्दरे ।
पद्वन्तदेशे पिडिका सा श्रेयाऽन्या भगन्दरात् ।</sup>

करके-भित्तियों को तोड़ करके वर्ण को जन्तुझ घोल में तर पिचु से भर देना चाहिये। पट्टी श्रौर पिचु रोज़ बदलने चाहियें। वर्ण को तले से श्रंकुरों द्वारा भरने देना चाहिये।

फाईमोसिस (निरुद्ध प्रकश*)

यह प्रायः मिलता है। अप्रचर्म का छिद्र इतना तंग होता है कि अप्रचर्म को पीछे नहीं कर सकते। इस विकृति की सब अवस्थायें मिलती हैं। और इसके साथ २ ही कभी २ मिल और अप्रचर्म परस्पर जुड़े हुए होते हैं। हलकी अवस्था में चर्म को बलपूर्वक फैलाकर पीछे करना चाहिये। साथ ही जमाव को हटा कर प्रतिदिन साफ करके घृत या वैजलीन लगानी चाहिये। परन्तु बढ़ी अवस्था में "सरकमसीज़न" आवश्यक होता है।

निरुद्धप्रकश 'सोर' श्रय चर्म के छिद्र पर वर्ण के साइ-कै। देज़ेशन से हो जाता है। यह विना किसी वीनरल रोग वाले वृद्ध पुरुषों में भी हो सकता है। श्रयचर्म की एलास्टी-सिटी (लबक) घटती जाती है जिससे उसका छिद्र संकुचित हो जाता है। यह श्रवस्था शर्करामेह (ग्लाईकोज़यूरीया) को बताती है। इस की परीचा करनी चाहिये।

सरकमसीजन ।

यह शल्यकर्भ कई प्रकार से होता है। उद्देश्य यही है कि आवश्यकता से अधिक त्वचा को न काटा जाये। इस में सङ्कोच या रुग्य तन्तुओं को हटाना पड़ता है। सबसे प्रथम अप्रचर्म को पीछे हटाना चाहिये, जिससे छिद्र दिखाई दे।

^{*} वातोपसृष्टे मेढ्रे वे चर्म संश्रयते मिण्म । मिण्रश्रमीवनद्धस्तु मृत्रस्नोतो रुणाद्धे च ॥ निरुद्धश्रकशे तस्मिन्मन्दधारमवदेनम् । मृत्रं प्रवर्तते जन्तोभैणिविवियते न च ॥

फिर छिद्र के किनारों को पार्थों में श्रामने सामने 'क्रैम्प ' संदंश से पकड़ना चाहिये और आगे की ओर खींचना चाहिये। जिससे अग्रचर्म विस्तृत हो जाता है। इस श्रम्य को पकड़ने से श्रीधक चर्म कटने का भय जाता रहता है। श्रयचर्म को साईनस या पोलीपस के संदंश के फलकों में — जो कि मिशा सामने, ऊपर से नीचे और आगे की श्रोर तिरहे रूप में लगाये जाते हैं-पकड़ें जिससे फ़ेनम में वाधा न पड़े। श्रव संदंश के फलकों के सामने तुरन्त तीद्य चाकू से अनावश्यक त्वचा के दुकड़े को काट देना चाहिशे। कटी हुई त्वचा पीछे को सरकती है। श्रश्रचर्म की मिण को ढांपने वाली निचली कला श्रभी भी वहीं रहती है। इस कला को कैंची से 'कॉरोना ग्लैरिडस' तक उपरिपृष्ठ के साथ २ विभक्त कर देना चाहिये। यह ध्यान रखना चाहिये कि फलक मूत्रमार्ग में न फिलल जाये। अब मिश और अप्रचर्भ में विशेषतः 'कॉरोना' के पास हो सकने वाले जमावों को हटा कर माथि को नंगा कर देना चाहिये। जिससे एकत्रित हुई २ गृथ हटाई जा सके। अप्रचर्म की श्रनावश्यक श्रन्त:कला को कैंची से छांट देना चाहिये, जिससे चारों श्रोर लगभग चौथाई इश्च चौड़ा दुकड़ा बच जाये । त्वचा श्रौर कला के किनारे रेशम या स्नायु से पृथक् र टांकों में सी देने चाहियें। स्नायु के टांके घुल जाते हैं। रेशम के टांकों को काटने में कठिनता होती है। उत्तम प्रलेप श्रीक्सीकार्बोनेट श्रांफ़ बिस्मथ एक भाग श्रीर वैजलीन तीन भाग है। प्रलेप को स्टरलाइज्ड करके स्टरलाइज्ड कौलेप्सी-बल ट्यब में रखना चाहिये। इस को लिएट या गौज़ पर गाढ़ा 🕽 फैलाकर शिश्न के चारों श्रोर लपेट देना चाहिये।

छोटे शिशुश्रों में या जब शल्यकर्म कुछ समय के लिये

तस्य प्रमाणमार्दमहिषचमारसेधमुपदिशन्ति ।

स्थिगित करना हो तो श्रस्थायी चिकित्सा के लिये संदंश के सिरों को अश्चर्म के नीचे डालकर, फलकों को पृथक् करते हुए उसे फैला कर श्राराम दे सकते हैं।

पैराफाईमोसिस *(परिवर्तिका)—

कई बार शिशु इस लिये लाये जाते हैं कि अप्रचर्म मिण के पीछे गया होता है और फिर वापिस आगे नहीं आता। यह अवस्था पुरुषों में औपसिंगिकमेह के कारण भी मिलती है। यदि रोग का जल्दी पता लग गया है तो चिकित्सा भी शीघ्र हो जायगी। परन्तु शोथ (अडीमा) और वण की अवस्था में कुच्छूसाध्य होता है। इस की चिकित्सा में निम्न विधि से काम लेना चाहिये।

रोगी को कौच पर लेटा कर चिकित्सक दोनों हाथों की अंगुलियों से अप्रचर्म को पकड़ कर (गौज़ का टुकड़ा बीच में रख कर) भींचते हुए रक्ष श्रीर द्रव को यथासम्भव निकाल देवे। फिर माण को भी इसी प्रकार अंगुठों से दबावे। तदनन्तर त्वचा को श्रागे लाने का यत्न करते हुए श्रंगुठों से माण को पीछे धकेलना चाहिये। यदि श्रग्रचमें पर वण नहीं होंगे या इन के पृष्ठ श्रापस में नहीं जुड़े होंगे तो कुछ मिनटों के स्थिर खिंचाव से वे भाग स्वस्थ श्रवस्था में श्राजांयगे। इस के पीछे शिक्ष के चारों श्रोर बोरिक हैंसिंग लगा कर पट्टी

⁽क) परिवृत्तां घृताभ्यक्रां सुस्वित्वासुपनाहयेत् । त्रिरात्रं पद्मरात्रं वा वातक्रैः शाल्वणादिभिः ॥ ततोऽभ्यज्य शनैः चर्मं चानयेत्पांडयेन्माणिम् । प्रविष्टे च मणौ चर्म स्वेदयेद्रपनाहनै: ॥

⁽स) स्वेदोपनाही पश्चित्तिकायां कृत्वा समभ्यज्य घृतेन पश्चात् । प्रवेदायेष्वर्भ शनै: प्रविष्टं मांसै: सुखोरगौरूपनाहयेख ॥

⁽ग) परिवार्त्तिका का जन्म देखिये सुश्रुत — चुदरोगाधिकार में।

बांध देनी चाहिये।

स्जन को हटाने के लिये एड्रैनैलीन (नैन) में भीगे हुए िचु से शिश्न को ढांप देना चाहिये। या स्जे अप्रचर्भ में कुछ एक विद्व व्रण बनाने चाहिये। जहां आँडीमा की अपेचा रक्त संचय कभी न होने देने में कारण हो १४ मिनिट तक आइसबैंग या लीटर्स ट्यूब से शीत परिषेक करना चाहिये।

यदि रक्त को श्रिधिक निचोड़ने के बिना स्जन को कम न किया जा सके तो पृष्ठ पर सङ्कोच को चाकू से विभक्त करना चाहिये। यह स्मरण रखना चाहिये कि संकोच श्रम्प्रवर्भ के छिद्र के छोटा होने से है।

शिरन के चारों श्रीर कसकर धागा बांधना*

खेल में या रात्रि को शय्या पर मूत्र करने के श्रपराध में द्एडस्वरूप शिश्न के चारों श्रोर कस कर मूर्ज धागा बांध देते हैं। इस की श्राकृति परिवर्तिका के सदश दीखती है। ऐसी श्रवस्था में धागा सूजे हुए तन्तुश्रों में छिप जाता है। जिसे ढूंढ कर विभक्त करने में विशेष सावधानी रखनी पड़ती है। एधेरेन्ट लेबिया

छोटी कन्यायें कभी २ कितन या दर्द युक्त मूत्रस्राव की शिकायत से लाई जाती हैं। परन्तु वास्तव में माता को बाह्य उत्पादक श्रंगों की श्रसाधारणावस्था दिखाई देना लाने में कारण होता है। कई यों में यह श्रवस्था पैतृक होती है श्रोर कई यों में भग (वल्वा) की शोध के कारण होती है। श्राम तौर पर जुड़ाव पूर्ण नहीं होते श्रोर मूत्र के प्रवाह में भी कोई बाधा नहीं होती। यदि उपेत्ता की जाये तो जमाव कठोर हो जाते हैं श्रीर पीछे बहुत कह होता है। श्रत: इस को तोड़ने

^{*} शिश्न के चारों श्रोर छुझा भी फंस जाता है । उसे काटकर निकालना चाहिये।

के लिये दबाव डालकर भगोष्ठों को पृथक् करना चाहिये। पिचु पर टंकण प्रलेप लगा कर कुछ दिनों के लिए भगोष्ठ में रख देना चाहिये।

हाइड्रोसील

श्रगडकोषों के स्वच्छ श्रौर वर्ण के दोनों श्रोष्ठों को ठीक स्थिति में न रखे जासकने के कारण, यदि बचा जा सके तो अएडकोष के नीचं के भाग में से चीरा न देना चाहिये। जब हाई ड्रोसील या वैरीकोसील पर छुदन करना हो तो वाह्य छत्ने के ऊपर से श्रारम्भ करके नीचे की श्रीर श्रावश्यकतातु-सार (डेढ़ से दो इञ्च के लगभग) चीरा देवें श्रीर यथाशक्य हाईड्रोसील के ऊपर के सिरे पर तन्तुत्रों को इतना कार्टे कि कॉर्ड दीखने लग जाये। मन्द मन्द खींचने के साथ २ त्रगडकोष के निचले भाग पर थोड़ा सा दवाव देने से द्वाईड्रे।सील अएड के साथ वर्ण से वाहर श्राजायेगा। इस समय यदि अगडकोप की गहरी रचनायें बाहर निकलन में बाधक हों तो उन्हें भी काट देना चाहिये। चाकू से "ट्यनिका वैजाइनैलिस" का वेधन कर देना चाहिये। इस समय द्वव के निःसरण को नियमित रखना श्रावश्यक है। पश्चात पक सिरे से दूसरे सिरे तक ट्यनिका वैजाइनैलिस को खोल देना चाहिये । श्रगड पर 'ट्यानिका' के प्रति-**चिप्त प्रकाश की रेखा सुगमता से देखी** सकती है। इस रेखा को पर्याप्त बाहर की श्रोर रखते हुए हाईड्रोसील की दीवार के अनावश्यक भागों का छेदन करना चाहिये। रक्षस्राय को पूर्णतः बंद कर देना चाहिये।यदि श्रग्ड के बहुत समीप की ट्यनिका कट जाय तो रक्रस्राव रोकना कठिन हो सकता है। ऐसी अवस्थाओं में कभी कभी रक्तस्नृति को वन्द करने के लिये अग्निदाह की आवश्यकता पड़ती है। दूसरा सुगम उपाय यह है कि ट्यानिका वैजाइनैलिस को बाहर अन्दर की ओर मोड़ दिया जाय और अग्रह के पीछे कटे हुए ओष्ट्रों को आपस में सी दिया जाय। यह रक्तस्नृति की आश्रक्ता को कम करता है और पहिले की अपेचा शीघ्र हो जाता है। अग्रह को अग्रहकोष के अन्दर वापिस कर के कटे हुए किनारों को अग्रहकोष के अन्दर वापिस कर के कटे हुए किनारों को ठीक स्थान पर रख कर घोड़े के वाल से एक तह में सी देना चाहिये। अग्रह को सटरलाइ उ गाँज और सैल्युलोज़ में से ढांप देना चाहिये। अग्रह को मोटी गद्दी की भारी तह रख देनी चाहिये। ड्रैंसिंग को पट्टी से स्थिर कर देना चाहिये।

श्चापरेशन के लिये श्रगडकोप के त्त्रत्र की त्वचा को तैय्यार करने में श्रायोडीन श्रव्यवहार्य हैं ॥

वैरीकोसील

इसकी चिकित्सा हाईड्रांसील की भांति है। कार्ड के नंगा होते ही यह चारों श्रोर के तन्तुश्रों से स्वतन्त्र कर दिया जाता है। स्पर्श के द्वारा हम शुक्रवाहिनी की श्रवस्था को जान सकते हैं। संयोजक तन्तुश्रों के साथ इसके चारों श्रोर

[†] पत्र-कदम्बार्जनिम्बानां पाटल्याः पिष्पत्तस्य च । व्रणप्रच्छादने विद्वान्पत्रारायकेस्य चादिशत् ॥ स्थिराखामल्पमांसानां रौच्यादनुपरोहताम् । पत्रदानं भवेत्कार्यम्।

^{*} मूत्रजां स्वेदियस्वा तु वखपट्टेन वेष्टयेत् । सेवन्याः पार्श्वतोऽधस्ताद् विध्येद् ब्रीहिमुखेन तु । श्रथात्र द्विमुखां नाडीं दस्वा विस्नावयेद् भिषक् । मूत्रं नाडीमथोद्धस्य स्थागिकाबन्धमाचरेत् ॥

की रचना-जिसमें शुक्रवाहिनी धमनी श्रौर शुक्रवाहिनी शिरा है, शिराश्रों के मुख्य समूह से स्वतंत्र होजायगी। एक दूसरे से १ से लेकर १ इश्च तक की दूरी पर दो वन्धन वांधकर इनके प्रान्त लम्ये छोड़ देने चाहिये। यदि शिराश्रों का समूह बड़ा हो तो दो तीन समूहों में विभक्त करके पृथक् षृथक् बांधना चाहिये। फिर शिराश्रों के मध्यवर्त्ती भाग को चीरना चाहिये। दो कटे हुए छोरों को वन्धन के छोरों से वांधकर समीप में लाना चाहिये।

वैरीकोज वेन्स

हग्ण शिरा के भाग को निकालने के साथ साथ छेदन ठीं कं सैफिनसं छिद्र के नीचे और सैफिनसं शिरा के वन्धनों के मध्य में किया जाता है। यह छेदन 'प्यूबिक स्पाइन' से १ ई इश्च नीचे और १ ई इश्च वाहर की ओर होता है। और शिरा का मार्ग 'एड्डक्टर ट्युवरकल' से इस निशान तक खींची हुई रेखा के साथ साथ होता है। इस रेखा को काटता हुआ तिर्यक् छेदन प्यूविक स्पाईन से लगभग चार इंच नीचे बनाना चाहिय। छेदन की लम्बाई में स्यूनाधिकता होती है। गम्भीर आवरण कला को नहीं चीरना चाहिय। ज्यों शिरा पकड़ी जाय उसे जितनी दूरी तक वण के सिकुड़े सिरे में बाधा न आंथे उतनी दूरी तक दूसरे तन्तुओं से स्वतन्त्र करके वन्धन वांध देना चाहिय। वीच के भाग का छेदन करके वण्ण को घाड़े के वाल से सी देना चाहिय।

श्रव टांग के निचले भाग की वेरीकोज़ वेन्स की उपरोक्त विधि से काटा जा सकेगा। शिरा की लम्बाई की लम्बाकार या तिरछा छेदन करना चाहिथे। सब छोटे छोटे शिराजालों को बांधने में उसीप्रकार ध्यान रखना चाहिये जिस प्रकार कि बड़ी शिरा के वांधने में रखते हैं। सब वर्णों के सीये जाने पर सब से साधारण ड्रैसिंग यही है कि स्टर-लाइएड गॉज़ बांध दिया जाय। रोगी को बिस्तर पर लटा-कर टांग के नीचे सहारा रख देना चाहिय।

इङ्ग्वाइनल हर्निया के समूलनाश के लिये वैसिनी का श्रापरेशन

'ईङ्ग्वाइनल कैनाल'पौपर्ट के स्नायु के श्राध इञ्च ऊपर है। यह 'पोपर्दस स्नायु'के मध्यविन्दु के ठीक सामने स्थित अन्तः छिद से लेकर बाह्य छिद्र तक जि ठीक प्यूबिक स्पाईन के ऊपर स्थित है] ब्याप्त है। छेदन अन्तः छिद्र स आरम्भ करके रेखा के साथ साथ बाह्य छिद्र तक लाना चाहिये। त्वचा श्रौर त्वचा के निचले तन्तुवों को "एक्सटरनल ब्रॉब्लीक एपोन्युरोसिस" के नीचे की ऋोर खोल देना चाहिये। वाह्य छिद्र को स्पष्ट वना लेना चाहिये। 'डिसैमर्टिंग फौरसिप्स' की नोकों का पपोन्युरोसिस के नीचे वाह्य छिद्र में प्रविष्ट करने के पश्चात् पपोन्यूरोसिस को अन्तः। छेद्र पर लाकर देना चाहिये । इससे छेदन को ऊपर की श्रोर थोड़ा उन्नतोदर रखना श्रच्छा होगा। एपोन्युरोसिस के किनारे खींच कर कॉर्ड और मिली हुई कएडरा की अलग कर लेना चाहिये। कॉर्ड को ऊपर को उठाकर इसके नीचे गॉज़ की पट्टी गुज़ार देनी चाहिये जिससे यह नियमित रहे। इससे शुक्रवाहिनी का पता चल जाता है । शुक्रवाहिनी कॉर्ड की भानित होने से पहिचानी जाती है। परन्तु बृद्ध पुरुषों में 'पथ्रोमेटस'धमनी इसका अमकरादेती है। कार्ड की रचना को ग्लोब पहनी श्रंगुली पर गौज़ रख कर फैला दिया जाता है। 'हर्नियल सैक' अपने अपारदर्शक श्वेतरूप से पहिचाना जा सकेगा । इसको 'ब्रार्टरी फौरासिप्स' से पकड़ कर यथा-

सम्भव श्रन्य रचनात्रों से श्रन्तः छिद्र तक श्रलग कर लेना चाहिये। यह कार्य साथ लगी कएडरा को वापिस करने से होजाता है। सैक को खोल देना चाहिये श्रीर श्रीवा की श्रोर श्रांघ इंच तक काट देना चाहिये। यदि सैक में श्रांतों को भिल्ली (श्रोमैन्टम) चिपटी हो तो उसकी श्रलग करके कोष्ठ में वापिस कर देना चाहिये। छिद्र के चारों स्रोर स्रार्टरी फौरसिष्स के मृदु स्राकर्षण से सैंक की ग्रीवा को भलीप्रकार नंगी करके सुई स्रौर धांग से सी देना चाहिये। प्रथम बन्धन ग्रीवा के त्राध में वांधना चाहिये। फिर किनारों को घुमाकर बांध देना चाहिय। यदि रोगी कुन्थन करता हो स्रौर स्रांतों की भिक्षी व स्रांतें छिद्र में दिखाई देवें तो सुई श्रौर धागे से स्थिर करने के पीछे सैक को मरोड़ देना चाहियं। जिससे कि बन्धन बांधते समय कोष्ठ के श्रवयव सुरिचत रहें। सैक को बन्धन तक पूर्ण रूप में विभक्त करना चाहिये। वन्धन के प्रान्त काट देने चाहियें। यदि सैक का भाग चिपका हो या वहुत दूरतक वढ़ा हो तो इसको काट देना चाहिये।शल्यकर्म में दूसरी वात'इंग्वाइनल-कैनाल' के फर्श की रचनात्रों को पुनः बनाना है। इसके लिये'कनजौयग्ड टग्डन' के स्वतंत्र किनारों को पोपर्ट्स स्नायु के नीचे तक सी देना चाहिये । यह ध्यान रखना चाहिये कि श्चन्तः छिद्र पर कौई कसी न जाये। टांकों को (मैद्रस स्यू-चर) लगाने के लिये 'एक्सटरनल श्रोब्लीक एपोन्यूरोसिस के निचले सिरे को उल्रट देना चाहिय। साथ ही पोपर्दस स्नायु को पूर्ण रूप से नंगा कर लेना चाहिये। जितना भी सम्भव हो कॉर्ड को मार्ग से बाहर खींच लेना चाहिये। इसको खींचने के लिये गॉज का लूप (भूला) वना कर काम में लाना चाहिये। टांके पोपर्दस स्नायु में से आगे से पिछ की श्रोर एवं फिर 'कनजीयएड टएडन'में से पछिसे आगे की श्रोर; श्रीर पश्चात कनजौयगड टगडन श्रोर पोपर्टस् लिगमैगट के पीछे की श्रोर से इससे विपरीत भाव में सीना चाहिये। यदि सैक श्रगड-कोष के तन्तुवों के नींचे फैल गया हो तो श्रगडकोष की पट्टी से सहारा देना चाहिये।

बारहवां प्रकरण

पतनादभिघाताद्वा शूनमङ्गं यदत्ततम् । शातान्त्रदेहान् सेकांश्च भिषक् तस्यावचारयेत् ॥ सुश्रुत प्रज्ञालन, प्रलेप, स्वेद, उपनाह श्रौर चिपकने वाली पाट्टियां-एवैपरेटिंग डैसिंग---

इन पिट्टियों का अभिप्राय यह है कि रुग्ण स्थान का तापपरिमाण लगातार कम रहे । इसके लिये रुग्ण स्थान
पर लिएट की दोहरी तह वनाकर रखनी चाहिये। इस
पट्टी को पानी अथवा अन्य किसी उड़नशील घोल से लगातार तर रखना चाहिये । यह किया भलीपकार से हो
इसके लिये कवलिका को वायु में खुला रखना
चाहिये। विस्तर के वस्त्र या अन्य वस्तुओं से इसे ढांपना
नहीं चाहिये। रोगी के विस्तर अथवा अन्य वस्त्रों को गीला
होने से वचाने के लिये मोमजामा नीचे रख देना चाहिये।

प्रचालन (ईरीगेशन)-

स्तत तन्तुर्श्रों के तापपरिमाण को कम करने के लिये यह एक उत्तम विधि है। यह विधि शोध की किया को प्रत्यक्त रूप में रोकती है विशेषतः यदि इसको देर तक चालू रखा जाय। यदि कुछ ही समय के बाद प्रज्ञाखन किया वन्द कर दी जाय तो प्रतिक्रिया के वढ़ने से तीव शोध उत्पन्न हो जाती है। इसलिये प्रज्ञान विधि का प्रयोग तव तक चालू रखना चाहिये जब तक

१. रक्नेन चाभिभूतानां कार्यं निर्वापणं भवेत्।यथोक्नैः शतिलैः द्रव्यैः...

कि शोध का समय व्यतीत न हो जाय। इस किया के लिये रोगी के विस्तर से थोड़ी ऊंचाई पर प्याल में वर्फ का पानी रख देना चाहिये। उसमें रूई इसप्रकार से डालना चाहिये कि उससे पानी वक्रनली (साइफन) के सदश ज्ञत भाग पर गिरता रहे। ज्ञत भाग का लिन्ट के दुकड़े से ढांपा होना चाहिये जिसमें पानी चूसा जा सके। मामजामे के द्वारा रोगी के वस्त्र श्रोर विस्तर को वचाना चाहिये। नीचे चिलमची रखनी चाहिये।

तापपरिमाण को घटाने के लिये रयर की वनी यैली का भी प्रयोग कर सकते हैं। इस यैली में वर्फ का पानी भर देना चाहिये।

प्रेलेप

वस्त्र पर लगाने से पूर्व प्रलेप को छुरी या चाकू से भली प्रकार मिला लेना चाहिये। जिससे कि वस्त्रखएड पर प्रलेप साफ़ और एक समान आये। स्निग्ध द्रैसिंग वण् के साथ चिपकता नहीं। इसलिये उतारते समय रोगी को दर्द कम होता है, साथ ही रक्तस्त्राव की सम्भावना भी कम रहती है।

जहां पर प्रलेपों में उपरोक्त लाभ है वहां पर यह भी श्रापित्त है कि प्रलेप बहुत कम श्रवस्थाश्रों में पूर्ण जन्तुम्न रहते हैं। श्रतः खुले भागों में इनका प्रयोग रुग्ण भाग का रोहण नहीं करता श्रीर प्रायः पूय उत्पन्न कर देता है, इसालिये जो प्रलेप विचोभक हों श्रीर कृमिनाशक शिक्ष न रखते हों खुले मुखवाले वणों पर नहीं लगाने चाहियें। पानी के द्रैसिंग श्रीर सेक यिंद भली प्रकार से गीले हों तो शोथ युक्त श्रवस्था में श्रोपेत्तया श्रीधिक उत्तम हैं। ये जल्दी से उतारे भी जा सकते हैं।

१. भालेप त्राच उपक्रमः, एप सर्वशोफानां सामान्यः प्रधानतमश्च।

श्राद्रे ड्रैसिंग

खुले वर्णों के लिये यह साधारण एवं श्रित उत्तम विधि है। इसके लिय स्टरलाई उड (उवले हुए) पानी या जन्तुघ्न घोल में पिचु को तर करके रखना चाहिये। ड्रैसिंग को श्रॉयल सिल्क द्वारा चारों श्रोर से ढांप देना चाहिये जिससे कि नमी उड़ न सके।

स्नाव करने वाले वर्णों पर यदि सूवा गॉज़ रख दिया जाय तो कुछ ही घंटों में वर्ण के किनारों से चिपक जायगा। स्नाव गॉज़ पर शुष्क होकर एक तह बना दता है जिससे कि उसकी स्नाव को श्रीर श्रधिक चूसने की शक्ति नप्ट हो जाती है। श्रव पूय इस तह के नीच जमा होने लगती है। श्रीर जब डूसिंग को हटात हैं, तो बहुत दर्द भी होता है।

यदि गाँज़ को गीला करके लगाया जाय और साथ ही इसकी नभी को सुरिचित रखन के लिये मामजामे से ढांप दें तो ये सब कठिनाइयाँ उत्पन्न नहीं होती और स्नावको चूसन के कारण हैं[संग का वास्तविक उद्देश्य भी पूरा हो जाता है।

फोमन्टेशन (उष्ण सेक)

त्वचा पर यदि वर्ण न हो तो नर्भ फ़लालैन के दुकड़ों ततो बन्धःप्रधानम् ... तत्र प्रतिकोममालिम्पेत् नानुलोमम् । प्रति-लोमे हि सम्यगैषधमवातिष्ठतेऽनुप्रविशति च रोमकूपान् स्वेदवाहिभिः शिरा-मुखेश्च वीर्य प्रामोति । तस्य प्रमाणमार्दमहिपचमीरसेधमुपदिशन्ति । न चालेपं रात्रो प्रयुक्तीत । माभूच्लैसपिहितोष्मणस्तद्निगंमात् विकारप्रवृत्तिः।

> न च पर्युषितं लेपं कदाचिदवचारयेत् । उष्माणं वेदनां दाहं घनरवाजनयेरस हि ॥ उपर्युपारे लेपं तु न कदाचित्प्रदापयेत् । न च तेनेव लेपेन प्रदेहं दाययेरपुनः ॥ शुष्कभावारस निवींयों युक्कोऽपि स्यादपार्थकः ॥

को उबलते पानी में भिगो कर निचोड़ लें। इसे रुगण्यान पर रख कर ऊपर से मोमजामा श्रीर कम्बल के दुकड़े से ढांप देना चाहिये। इससे श्राईता श्रीर उिष्णमा सुराच्चित बनी रहेगी। यह उत्तम स्वेदन है। चूंकि इस से कमें उिष्णमा एक मुख्य वस्तु है इसलिये दूसरे या तीसरे घंटे इसको फिर उबलत पानी में निचोड़ कर रख देना चाहिये। इस प्रकार के स्वेदन की श्रन्य श्रीषधियों से भी काम में ला सकते हैं। यथा-दर्शामक किया के उद्देश्य से त्वचा के स्वेदभाग पर सोते समय श्रीर प्रातः जिलसरीन श्रीर पट्रापीन लगा देते हैं। यदि छाले उत्पन्न करने हों श्रथवा विच्लोभक प्रभाव उत्पन्न करना हो तो फ़लालैन पर तारपीन के तेल की २०-३० बृंदें डाल देनी चाहियें।

वण के उपर स्वेदन करने के लिये श्रामतौर पर बोरिक लिंट का प्रयोग किया जाता है। परन्तु सादा लिंट भी इस कार्य में श्रा सकता है। इस लिंट को बर्तने से पूर्व किसी जन्तुनाशक घोल में [यथा—कार्यालिक लोशन में) निचोड़ कर काम में लाना चाहिये। इस स्वेदन को मोमजामा श्रौर कम्बल के दुकड़े से ढांप देना चाहिये।

बहुधा स्वेदन की व्रण के चारों स्रोर पट्टी के द्वारा लपेट कर नहीं बांधना चाहिये। क्योंकि प्रत्येक बार नया स्वेदन देने में कठिनाई होती हैं। यदि बांधना हो तो पञ्चांगी स्रथवा लम्बी लम्बी दुकड़ों की श्रेणियों को स्रंग के नीचे रखकर पृथक् पृथक् बांध देनां चाहिये।

इसप्रकार के स्वदन से दो लाभ हैं, एक तो वर्ण को लगातार उष्णिमा पहुँचती है, दूसरा वर्ण को बिना शुष्क किय स्नाव को हटा देता है। इसलिये स्वेदन जितना गरम होसके उतना श्रच्छा है। स्वेदन को प्रत्येक तीन घंटे के श्रम्तर से बदल देना चाहिये। स्वेदन के लिये लिन्ट को स्टरलाई एड 'रिंगर' में रखना चाहिये। एक तौलिया लेकर उसके दोनों सिरों पर शलाकार्ये बांध देनी चाहियें। इसको पात्र में रखकर ऊपर से उबलता पानी डालें। फिर शलाकाश्रों को परस्पर विरुद्ध दिशाश्रों में पेंठन देकर स्वेदन को शुष्क कर लेना चाहिये। त्वचा शुष्क उष्णिमा को, तर उष्णिमा की श्रपेत्ता श्राधिक सहन कर सकती है; इसालिय पानी को भलीप्रकार से निकाल देना चाहिये। रिंगर के स्थान पर साधारश तौलिया भी काम देसकता है। स्वेदन को एक दम लगा देना चाहिये। इसको ठएडा नहीं होने देना चाहिये। लिएट की चिकनी पृष्ठ त्वचा पर सीधी रखनी चाहिये।

उपनाई—

इसमें प्रायः श्रलसी का श्राटा काम में श्राता है।

९ स्वेद---१-वातझौषधसंपूर्णां स्थालीं बिद्रशराविकाम् । स्रेहाभ्यक्रगुदस्तसामध्यासीत सवाध्यिकम् ॥

२-स्वेदयेश्सततं चापि.

३-स्वेदविधि के जिये देखिये चरक सूत्रस्थान श्रीर सुधृत चिकिरसास्थान।

२ उपनाह-१-वात प्रवर्गेऽम्लगणे काकोल्यादिगणे तथा।
स्नेहिकेषु च बीजेषु पचेदुस्कारिनां शुभाम्॥
तेषां च स्वेदनं कार्यं स्थिराणां वेदनावताम्।
यथोक्नैः पीडनैः द्रव्यैः समन्तारंपरिपीडयेत्॥
प्यगर्भान खुद्धारान्त्रणान्मर्भगतानिष॥
निवर्त्तते न यः शोफो विरेकान्तैरुपक्रमैः।
तस्य सम्पाचनं कुर्यात्....॥
२-दिधितक्रसुराशुक्रधान्याम्बैयोंजितानि तु।
स्निम्धानि खवणीकृत्य पचेदुरकारिकां शुभाम्॥

श्राल्मी को इतना दलना चाहिये कि इस में से तेल वाहर न श्राये। जितने स्थान पर पुलिट्स बांधनी हो, उससे दुगुने श्राकार का वस्त्र का दुकड़ा रहना चाहिये। इस दुकड़े को तब्ते या मेज पर फैला दें। जितना श्राटा श्रावश्यक हो, इसमें उबलता हुश्रा पानी थोड़ा थोड़ा डालकर हिलाते जाना चाहिये। कुछ श्रधिक लेकर कटोरी में डाल दें। यह किया तब तक बरतनी चाहिये जबतक कि घोल गाढ़ा एवं एकसा न वन जाये। इसको कटोरी में से निकाल कर दुकड़े के श्राध भाग पर छुरी या चाकु से यथेष्ट मोटी तह में [रोग के श्रनुसार है से हैं इश्च तक मोटाई में] फैला देना चाहिये। श्रव सफाई से किनारों को चौकोर बना देना चाहिये। बढ़े हुए भाग को छुरी से काट देना चाहिये। कपड़े के शेष श्राधे भाग से पुलिट्स को ढांप देना चाहिये। इसप्रकार से पुलिट्स ढंप भी जायेगी श्रीर गिरती भी

यदि पानी उबल रहा हो श्रौर विधिपूर्वक किया की जाय तो पुलटिस इतनी गरम रहती है, जितनी कि रोगी सुगमता से सह सकता है। यदि यह ठएडी होगई हो तो इसको श्राग पर रस्न कर गरम कर लें।

सैरगडपत्रग्ना शोफं नाहयेदुष्णया तया ॥
३-सुखोष्णैरुपनाहैश्च सुम्निग्धैरुपनाहयेत् ॥
४-तैन्नेन सिर्पंषा वापि ताभ्यां वा शक्तुपिणिडका ।
सुखोष्णा शोथपाकार्थसुपनाहः प्रशस्यते ॥
५-सितना सातसीनीना दध्यम्ना शक्तुपिणिडका ।
सिक्यवकुष्ठजवणा शस्ता स्यादुपनाहने ॥
६-स चेदेवसुपकान्तः शोफो न प्रशमं ब्रजेत् ।
तस्योपनाहैः पक्कस्य पाटनं हितसुष्यते ॥

हग्ण एवं शोधयुक्त पृष्ठ पर पुलिटस को एकदम से थोप नहीं देना चाहिये। अपितु एक िकनारे के उपर धीरे से रख कर शेष भाग को धीरे धीरे त्वक्पृष्ठ पर आने देना चाहिये। उतारते समय में भी इस बात का ध्यान रखना चाहिये। उष्णिमा और आईता को सुराचित रखने के लिये ऊपर से औयलासिलक वा गट्टा परचा और कम्बल के टकड़े से ढांप देना चाहिये। इन सब वस्तुओं को स्थिर रखने के लिये ऊपर से उपर से पट्टी वांध देनी चाहिये।

पुलादिस त्वक्षृष्ठ के साथ चिपक न जाय इसके लिये पूर्व जैतून का तेल श्रथवा तिलका तेल लगा देना चाहिये। परन्तु जहां पुलिटिस में तेल बरता जाये वहां तेल लगाने की ज़रूरत नहीं होती।

चिकित्सकों को पूर्योत्पत्ति के कारणों के ज्ञात होने से पूर्व चिकित्सा में व्रण के हैंसिंग के लिये सामान्यतः श्रलसी की पुलटिस काम में लाई जाती थी। परन्तु श्राज कल-सिर्फ विना फटी त्वचा पर फ़लालैन के सेक की भान्ति इसे लगाया जाता है। इससे देरतक उष्णिमा रहती है। परन्तु इसका भार हानिकारक होता है; यही एक दोष है।

एन्टीफ्लोजिस्टीन---

यह प्रायः करके उपनाह के स्थान पर काम स्राती है। सास कर फेफड़ों की रुग्णायस्था में इसका व्यवहार होता है। यथा निमानिया स्रथवा कास रोग में। इसको बटरम-सिलन या लिन्ट पर फैला कर रुग्ण प्रदेश पर लगाते हैं। चौवीस घन्टे के पीछे बटर मसिलन की हटाकर त्वचा को साफ़ कर देना चाहिये। यदि पूर्णलाभ न हुवा हो तो नई तह लगानी चाहिये। यह महंगी है, इसिलये स्नामतौर पर

सुगमता से नहीं बरती जा सकती। यदि श्रलसी की पुलि-टिस को श्रच्छी प्रकार से बनाया जाये श्रौर वार वार बदलते रहे तो पूर्णलाभ देती है।

प्राय्वीपलोजिस्टीन को व्यवहार में लाने के लिये डब्बे की उबलते पानी में पांच मिनिट तक रख कर छुरे द्वारा लिन्टके दुकड़े पर जो कि मज़ पर फैलाया हो] फैला देना चाहिये। इसमें कोई सिलवट नहीं श्राने देना चाहिये। तह को बहुत मोटा नहीं रखना चाहिये।

थरमोजीन वूल-

यह भी त्वचा को लाल करती है। लगाने से पूर्व नूल को गीला कर लेना चाहिये।

मस्टर्ड लीव्स (राई के पत्ते)—

ये पत्ते त्वचा के लिये विज्ञोभक हैं। इनको सदा ताज़ा बरतना चाहिये। इनके व्यवहार से त्वचा में विवर्णता श्रा-जाती है। इनका चिन्ह महीनों में मिटता है।

राई के पत्ते की भानित तमाखू के पत्ते का भी अगडकोष आदि के शोध में व्यवहार होता है। इसीप्रकार से पान का पत्ता भी शोध को कम करने के लिये वरता जाता है।

स्ट्रैपिंग (चिपकने वाली पट्टियां)---

इस काम के लिये साधारणतः एडहैंसिव सास्टर बरता जाता है। परन्तु यदि यह रोगी की त्वचा के लिये विज्ञोभक हो तो सोप सास्टर काम में लाना चाहिये। ये सास्टर साधा-रण चिपकने वाली पिट्टयों से श्रधिक मज़बूत होते हैं। जहां पर द्देशामक प्रभाव श्रभीष्ट हो वहां पर एड्हेंसिव सास्टर के स्थान पर बैलाडोना सास्टर काम में लाना चाहिये। जब विज्ञोभक प्रभाव श्रभीष्ट हो तो पिच सास्टर या कैन्थेरैडीन सास्टर बरतना चाहिये। इति उपा रवर के म्नास्टर श्रधिक उत्तम हैं। क्यों कि इन में तरी नहीं श्राती । इसिलये ये ढीले नहीं होते। म्नास्टर श्रापस में चिपक न जार्ये इसके लिये बीच में 'मसिलन' रख देते हैं। लगाते समय इनको उतार लेना चाहिये। यदि मस-लिन चिपक गया हो तो गीला करके उतार लेना चाहिये।

स्ट्रैपिंग प्रायः तन्तुवों को सहारा देने के लिये किया जाता है। यदि वण के दोनों श्रोष्ठों को मिलाना श्रभीष्ट हो तो स्ट्रैपिंग इतना लम्बा होना चाहिये कि प्रत्येक पार्श्व में कुछ दूर तक पहुंच सके, जिससे तन्तु दृढ़ता से पकड़े ता सकें। कई वर्णों की श्रवस्था में स्टैपिंग वर्ण के चारी श्रोर चिपकाया जाता है। प्रास्टर लगाते समय वर्ण के श्रोष्टों को साथ में मिलाकर पकड़ना चाहिय। साधारणतः म्रास्टर को ऊपर की स्रोर खींचना चाहिये। स्रर्थात प्रथम बणु के निचले श्रोष्ट पर चिपकाना चाहिये। वर्ण से प्रास्टर को उतारते समय इसको खींचना नहीं चाहिये। इसके लिये प्लास्टर के प्रान्तों को उठाकर शनैः शनैः केन्द्र की श्रोर लाकर धीरे से उतार लेना चाहिये। जहां खिंचाव की श्रावश्यका हो वहां उत्तम है कि प्रास्टर की भिन्न भिन्न चौड़ाई की दो पहियां काम में लायी जायें। तंग को चौड़ी पट्टी में से तिरछे छिद्र द्वारा गुज़ारना चाहिये । जिससे दोनी भाग जोर से खींचे जा सकेंगे।

साधारण स्ट्रैपिंग वर्ण के स्नाव से संड जाता है। इसका रंग काला हो जाता है। इसीप्रकार जिस भाग पर यह लगा रहता है वह भी स्थान काला हो जाता है। इस रंग को तुरन्त उतारना चाहिये। इसके लिये स्थान पर जैतृन का तेल या सिरका अथवा साबुन और पानी को धीरे धीरे धिसना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि उसकी अंगुलि जो कि उतारते समयमैली और चिपचिषी हो गई है, उसकी इसी विधि से [श्रथवा तारपीन का तेल लगा कर] साफ करले। सास्टर की साफ़ पृष्ठ को उवलते पानी की डेगची के बाहर पकड़ कर या पट्टी को दो या तीन मिनिट के लिये गरम पानी में भिगो कर गरम कर लेना चाहिये। इस प्रकार से प्लास्टर चिकना होकर जल्दी से ऊंची नीची सतह को पकड़ लेगा। प्लास्टर को शुष्क करने के लिये तथा श्रवयव पर प्लास्टर को द्वाने के लिये वस्त्र का उपयोग करना चाहिये। वालों के स्थान पर प्रथम उस्तरे से त्वचा को साफ़ कर लेना चाहिये। श्रन्यथा वालों से चिपक कर रोगी को कष्ट होगा।

अंग पर स्ट्रैपिंग--

वैरीकोज़ व्रण के लिये टांगों पर प्रायः स्ट्रैपिंग [विपकने वाली पहियों का लगाना]करना दोता है। वाहु पर भी यदि पट्टी बांधनी हो तो इसी विधि से बांधनी चाहिये। एक इंच चौड़ी श्रौर बीस रश्च लम्बी पट्टी को वण से दो इंच नीचे से श्रारम्भ कर के ऊपर तक ले जाना चाहिये। जहां पर शिरायें वढीं हों वहां पर इससे भी ऊंचे तक ले जाना चाहिये। एड़ी को स्टूल पर रख कर ऊंचा उठा लेना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि रोगी के सामने खड़ा होकर प्लास्टर को भली प्रकार गरम करके । श्रंग के नीचे से गुज़ारे । प्ला-स्टर का मध्यभाग टांग के पीछे श्राना चाहिये। फिर दोनों प्रान्तों को श्रवयव के पार्श्वों में लाकर, सामने में परस्पर काटते द्वप पकड़ना चाहिये। प्लास्टर के छोरों को ऊपर की श्रोर रखना चाहिये। इससे किनारों को बिना काटे सफाई के साथ पूर्णकप में पद्दी लग जाती है। दूसरा चकर भी इसी प्रकार बनाना चाहिये। परन्तु इस दूसरे चकर से प्रथम चकर का तिहाई भाग ढंप जाना श्रावश्यक है। पट्टी के किनारों को श्रागे की श्रोर खींचते समय बल लगाना चाहिये। बल बहुत न लगार्वे चूंकि रोगी दबाव को सहन नहीं कर सकता, साथ ही सारा ड्रैसिंग खोलना पड़ेगा पट्टी के प्रान्त पर्याप्त लम्बे होने चाहियें, जिससे कि वण के किनारों के पार चले जायें।

सिन्ध या श्रंग पर से पट्टी को उतारने के लिये पष्णी को पट्टी के नीचे से गुजारना चाहिये। इसप्रकार करने से समय श्रीर कप्ट दोनों से रोगी बच जाता है। फिर इसको कैची से काट देना चाहिये। इस प्रकार करने से सब एकदम उतर जायेगा।

सन्धि की पट्टी-

प्रायः घुटने या गुल्फ सिन्ध पर चिपकने वाली पिट्टियां बांधनी पड़ती है। गुल्फ सिन्ध की पट्टी को अंगुलियों के जड़ की सिन्ध के पास से आरम्भ करके गुल्फ सिन्ध से कुछ ऊपर लेजाना चाहिये। फिर पांव पर लाकर पांव के तलुवे के महराव के उपिरपृष्ठ पर पट्टी के दोनों छोरों को परस्पर काटते हुए गुजारना चाहिये और एक दूसरी पिट्टियों का सैट 'टैएडो एकीलिस, [एड़ी की पिछली कएडरा] के पीछे से आरम्भ करके गुल्फ पर लाते हुए प्रथम स्थान पर ही परस्पर काटना चाहिये। इसप्रकार करने से सिन्ध सम्पूर्ण ढंप जायेगी और एड़ी खाली रहेगी। सिन्ध के विषम होने से आस्टर को सफाई के साथ लगाने के लिये यह आवश्यक है कि किनारों को बहुत से स्थानों पर से काट दिया जाये। प्रत्येक चक्कर देते समय पट्टी को हाथ से साफ़ कर लेना चाहिये।

घुटने की सन्धि की पट्टी---घुटने या कोहनी के लिये नरम चमके पर [जिस चमके से मशीन आदि साफ की जाती है श्वेत रंग का] लगा हुवा सोप प्रास्टर या दिवल्ड कैलिको प्रास्टर वहुत उत्तम है। पट्टी टांग की आन्ति बांधनी चाहिये। पट्टी इतनी वड़ी होनी चाहिये जो कि सन्धि के चारों श्रोर श्राने के साथ सामने की श्रोर कटाव में श्रासके [परस्पर काटती रहे]।

स्कॉट का ड्रैसिंग-

यह है सिंग शोथजनित वस्तु को विलीन करने के लिये किया जाता है। इसके लिये मोटी गाढ़ी बुनी हुई ज़ीन के ऊपर पारद की मरहम(मरक्यूरियल श्रीयन्टमैन्ट) लगा कर पट्टी बनाते हैं। इस पट्टी के ऊपर चिपकने वाली पट्टी बांध दी जाती है। जिससे श्रंग पर द्वाव रहता है। सास्टर को लिन्ट से कुछ दूरी तक ऊपर तथा नीचे लेजाना चाहिये जिससे कि श्रंग पकड़ा रहे।

स्तन पर पट्टी-

शोधयुक्त या वढ़े हुए स्तनों को सहारा देने के लिये विपक्तने वाली पट्टी एक उत्तम साधन है। यह साधारण पट्टी की भान्ति सहसा ढीली नहीं होता। इस में १ ई इंच से दो इंच चौड़ी श्रौर ३० इंच लम्बी पट्टी काम में लानी चाहिये। सहायक को चाहिये कि पट्टी बांधते समय स्तन को ऊंचा पकड़े। पट्टी के एक प्रान्त को दूसरे पार्श्व के श्रंस फलक की धार के ठीक ऊपर हड़ता से चिपकाना चाहिये। फिर श्रचकाि के उपर से गुज़ारते हुए रुग्ण स्तन के ठीक नीचे लाकर कचा को पार करके फिर पीछे लेजाना चाहिये। प्रथम पट्टी ठीक स्तन के नीचे से गुज़ारनी चाहिये। श्रौर दूसरा चक्कर प्रथम को थोड़ा सा ढांपते हुए (इ भाग) थोड़ी ऊंचाई से जाना चाहिये। इस प्रकार धीरे धीरे चूचुक की श्रोर बढ़ते जाना चाहिये। जब तक कि स्तन को पूरा सहारा न श्राजाये। यदि श्राश्रय के

साथ साथ दवाव भी देना श्रभीष्ट हो तो रुग्ण पार्श्व के चूचुक के ऊपर कचा के ऊपर के भाग से विरुद्ध दिशा की भुजा के नीचे वाले प्रदेश में जाते हुए-स्ट्रैप लगाना चाहिये। स्तन पर प्लास्टर---

चिरकालीन शोथ श्रादि में जब स्तन पर 'बैलाडोना सास्टर' लगाना हो तो सास्टर को ऐसा काटना चाहिये कि स्तन पर ठीक बैठ जाय। चूचुक पर दवाव या सिलवट नहीं पड़ने देना चाहिये। इसके लिये ४ से ४ इश्च का चकोर सास्टर का दुकड़ा बनाकर बीच में चूचुक के व्यास से दुगना बड़ा गोल छुद बनाना चाहिये। सास्टर के पक कोने से तिरछा काट कर इस कटाव को केन्द्र से मिला देना चाहिये। जब लगाना हो तो चूचक को इस छुद में से निकालकर सास्टर को इस तिरछे कटाव की सहायता से विना सिलवट पड़े- सुगमता से स्तन पर चिपका सकते हैं।

श्रास्थभङ्ग में चिपकने वाली पट्टी--

विकृतावस्था एवं टूटने में प्रायः इस पट्टी की आवश्यक्ता पड़ती है। इसके द्वारा साधारण पट्टी की अपेचा फलक आदि अन्य उपकरण अधिक स्थिर रह सकते हैं। साथ ही अंग पर विना दवाव दिये श्रंग को खींचा जासकता हैं। खिंचाव प्रायः आवश्यक होता है।

उन्नाज ट्रटीमिन्ट श्रॉफ क्रोनिक श्रल्सर (पुराने त्रणों के लिये उन्ना द्वारा निर्दिष्ट चिकित्सा)—

इसके लिये गरम लेई बनानी चाहिये। इस लेई को बनाने के लिये १० भाग ज़िंकश्रीक्साईड, १४ भाग जैलेटिन, ३० भाग ग्लिसरीन श्रीर ४४ भाग पानी मिलाकर गरम करना चाहिये। लगाते समय लेई को साधारण चीनी के बर्तन में गरमी से पिघला लेते हैं। लेई को वण पर तथा इसके श्रास पास के भागों पर बुकश से लगा दिया जाता है। इस पर
मज़वृती से गौज़ की पट्टी की तह लाकर फिर दुवारा
लगाते हैं। सहारा देने के लिये जितनी भी तहों की क्रावश्यक्ता हो उतने चक्कर पांव से श्रारम्भ करके घुटने तक
ले जाने चाहिये। यह ड्रैसिंग दूषित श्रग्रद्ध वर्णों पर श्रथवा
जिनसे श्रिधिक मात्रा में स्नाव हो रहा हो उन पर, नहीं
लगाना चाहिये। व्रण को यथासम्भव स्वच्छ करना चाहिये।
दुवारा ड्रैसिंग करने से पूर्व कई वार वोरिक फौमन्टेशन
करना चाहिये।
इसिंग को तीन चार या पांच दिन में बदल
डालना चाहिये।

तेरहवां प्रकरण ।

पट्टी या बैण्डेज

यसाच्छुध्यति बन्धेन व्रखो याति च मार्दवम्। रोहस्यपि च निःशंकस्तसाद् बन्धो विधीयते॥

शस्त्र चिकित्सा में बहुधा पट्टी बांधने का काम पड़ता है। इसिलये चिकित्सक का इन पट्टियों का अभ्यास पूर्णक्रप से होना चाहिये। पट्टी के बांधने से ज्ञण-चिकित्सा सुरिचत रहंती है श्रीर रोगी को श्राराम

श्रविपरित्वनभे वेदनोपशान्तिरसक्ष्मसादो मार्दवं च । श्रव-ध्यमानो दंशमशकतृणकाष्ठे।पलपांशुशीतवातातपश्रभृतिभिः विशे-वैरभिहन्यते ॥

त्र्यितं मधितं भग्नं विश्विष्टमित पातितम् । श्रस्थित्वायुशिरिद्युत्वमाशु बन्धेन रोहति ॥ सुलमेवं वर्णी शेते सुलं गच्छति तिष्ठति । सुलं शय्यासनस्थस विग्नं संरोहति वर्णः ॥

रहता है। पैट्टी या बैएडेज न तो इतनी कसकर बांधना चाहिये जिससे रोगी को पीड़ा हो या रक्षप्रवाह में वाधा आये श्रीर न इतनी ढीला हो कि वह खिसक जाये। ठीक प्रकार से बंधी पट्टी से रोगी को श्राराम मिलता है। पट्टी का श्रभ्यास परस्पर मिलकर करना चाहिये।

पट्टी बांधने के लिये कई प्रकार की वस्तुयें काम में लाई जाती हैं। बहुधा वस्त्र का उपयोग किया जाता है। सूती कपड़े की खुली बुनी पिट्टयां प्रायः शोषक या चूसने वाली होती हैं। साथ ही ये पिट्टयां ठएडी श्रीर श्रिधक स्थितिस्थापक होती हैं। इसके श्रितिरक्ष गाढ़ा, गजी, मलमल, लट्टा, गौज़ फलालैन, रबर श्रादि की पिट्टयां बरती जाती हैं। भिन्न भिन्न स्थान के लिये भिन्न भिन्न चौड़ाई श्रीर लम्बाई की पिट्टयां काम में श्राती हैं। साधारणतः २ हे से ३ इश्च चौड़ी पिट्टयां व्यवहार में श्राती हैं। इसके श्रितिरक्क—६ इंच चौड़ी प्रायां लम्बी पिट्टयां भी छाती पर लपटने के काम श्राती हैं। २ है

पीडयन्नरुजो गाढः सोच्छ्वासः शिथिजः स्मृतः ।
नैव गाढो न शिथिजः समो बन्धः प्रकीर्तितः ॥
स्वबुद्ध्या चापि विभजेत् कृत्याकृत्यांश्च बुद्धिमान् ।
दोषं देशं च विज्ञाय वर्णं च वर्णकोविदः ।
श्रद्धतंश्च परिसंख्याय ततो बन्धान्निवेशयेत् ॥

१ तत्र वर्णायतनविशेषाद् बन्धविशेषः त्रिविधः । गादः समः शिथिज इति । तत्र स्फिक्कुचिकचावंचणउरःशिरसु गादम्। शाखावदनकर्णकण्ठेमद्मुष्कवृक्कपाश्वीदरःसु समम् । श्रष्णोः संधिषु च शिथिजः॥

२ श्रत उर्ध्वं व्यावन्धनद्रव्याययुपदेच्यामः । चौमकार्पासाविक-दुकूबकौशेयपत्रोर्यंचीनपट्टचर्म.......बौहानि इति तेषां ब्याधिकालं चावेच्योपयोगः॥

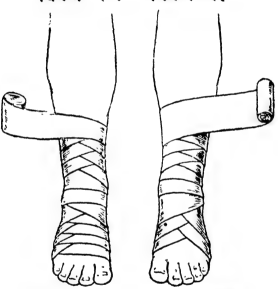
हैंच चौड़ी श्रौर ४ गज़ लम्बी पिष्ट्यां श्रम्मन काम में श्राती हैं। इनकी सहायता से श्रिष्धि टूटने पर फलक श्रादि बांधे जाते हैं। इसी प्रकार १ई इंच चौड़ी श्रीर म फीट लम्बी पिट्टयां भी प्रायः काम में श्राती रहती हैं। श्रंगूरे या श्रंगुली पर बांधने के लिये हैं इंच श्रीर ई इंच चौड़ी तथा ४ फुट लम्बी पिट्टयां बरती जाती हैं। इसलिये भिन्न भिन्न श्राकार की पिट्टयां सदा तथ्यार रखनी चाहियें।

पट्टियों को भलीप्रकार से लपेट कर रखना चाहिये। यह काम मशीन की सहायता से अथवा हाथों से ही करना चाहिये। लपेटते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि पट्टी एक समान गोल, कसी हुई लपेटी जाये। न तो यह ढीली हो और न किनारों से धागे आदि निकले हों। पट्टी के दो प्रान्त या छोर द्वोते हैं। जो छोर पहिले वांधा या श्रंग पर स्थिर किया जाता है उसको शिर कहते हैं, श्रीर जो सबसे पीछे त्राता है, उसको पुच्छ कहते हैं। इसीप्रकार से पहीं के दो पृष्ठ होते हैं। एक वह पृष्ठ जो कि यांधने वाले की श्रोर रहता है, इस को पूर्वीय पृष्ठ कहते हैं, श्रौर जो रोगी के श्रंग पर रहता है, वह पश्चिमीय पृष्ठ कहाता है। बांयें श्रंग पर पट्टी बांधते समय लिपटी पट्टी के बेलन को दक्तिण हाथ में थाम कर पट्टी के शिरोभाग को वाम हाथ में पकड़ कर रोगी के श्रंग पर स्थिर रखते हुए अन्दर से बाहर की त्रोर बेलन को चुमाना चाहिये। अर्थात् रोगी के श्रंग पर से घुमाते हुए, अंग के नीचे से लाकर फिर वहीं पर जहां से श्रारम्भ किया वहीं पर ले त्राना चाहिये। इसप्रकार से पट्टी श्रंग के सामन की श्रोर भीतर से बाहर श्रीर श्रंग के पींछे की श्रोर में बाहर से भीतर श्राती है। पट्टी बांधते समय बेलन श्रंग के साथ साथ घूमता है। वेलन को श्रधिक नहीं खोलना

चाहिये, जितनी श्रावश्यक्षा हो उतना ही उसे खोलें।

किस स्थान पर कैसी पट्टी बांधनी चाहिये इसका विचार चिकित्सक को स्वयं करना चाहिये। जो पट्टी जिस श्रंग पर ठीक प्रकार से बैठे वहीं वहां पर बांधनी होती है। श्रावश्य-क्रानुसार भिन्न २ पहियां बांधी जाती हैं। यहां पर मुख्य मुख्य पट्टियों का वर्णन करते हैं।

चित्र तं० ३०. चित्र नं० ३१



श्रनुवेक्कित पट्टी। स्वस्तिक पट्टी।

अनुवेक्षितपट्टी-

यह पट्टी लता के समान चकर-वेलटे खाती हुई ऊपर की चढ़ती जाती है। इस पट्टी का आरम्भ श्रंग के नीचे से किया जाता है। यह पट्टी प्रायः हाथ पांच की शाखाओं पर बांधी

१ तत्र कोशदामस्वस्तिकानुवेश्चितप्रतोलीमण्डलस्थागिकायम्बस्यदा-

जाती है। प्रथम चक्कर को स्थिर करने के लिये एक ही स्थान पर दो चक्कर दिये जाते हैं, जिससे पट्टी स्थिर हो जाती है। इसके बाद अगले लपेट ऊपर की ओर चढ़ते जाते हैं। प्रस्थक ऊपर का लपेट अपने से निचले लपेट का के भाग ढांप लेता है। ऊपर को वढ़ते हुर अंग की मोटाई भी कमशः बढ़ती जाबी है। इसलिये पट्टी के लपेट ठीक नहीं वैठते। पट्टी के लपेट ठीक वैठें और साफ़ देखने में सुन्दर लगें इसलिये पट्टी के लपेट ठीक वैठें और साफ़ देखने में सुन्दर लगें इसलिये पट्टी के लपेट ठीक वैठें और साफ़ देखने में सुन्दर लगें इसलिये पट्टी के लपेट ठीक वैठें और साफ़ देखने में सुन्दर लगें इसलिये पट्टी के लपेटों को मोड़ देने के लिये हथेली को ही घुमा देना पर्याप्त है, अर्थात् अन्दर से बाहर आजाये। इसप्रकार करने से पट्टी स्वयं घूम जायेगी। यह घुमाव अस्थि के उभार पर नहीं आने देना चाहिये। घुमाव में पट्टी

चीनबिबन्धवितानगोषायाः पंचाङ्गी चेति चतुर्दश । तेषां नाम-भिरेवाकृतयः व्याख्याताः॥

तत्र घनां कवित्तकां द्स्वा वामहस्त्रिशरेचेपमृजुमनाविद्धमसं कुचितं मृदुपटं निवेश्य बभ्गीयात् । न च वणस्योपिर कुर्योद् प्रनिथं वाधकरं वा ।

> राङ्कोऽथबादरश्चेव पटो वसाहितः स्मृतः । बन्धश्च द्विविधः शस्तो वसानां सन्यदिसाः॥

तत्रकोशमंगुष्ठांगुलिपवसु विद्ध्यात् । दाम सम्बाधेऽक्ने । सन्धिकूर्च अस्तनान्तरतलकर्णेषु स्वस्तिकम् । श्रनुवेल्लितं शाखासु । भ्रीवा-मेद्योः प्रतोलीम् । वृत्तेऽक्ने मण्डलम् । श्रंगुष्ठांगुलिमेद्राग्रेषु स्थिगि-काम्यमलवण्योर्थमकम् । इनुशङ्खगण्डेषु खद्वाम् । श्रवांगयोध्वीनम् । एष्ठोदरःसु विवन्धम् । मूर्धनि वितानम् । चिनुकनासौ-ष्ठांसबस्तिषु गोफणाम् । जत्रुण उद्धे पञ्चाङ्गीम् । यो वा यस्मिन् शरीर-प्रदेशे सुनिविष्ठो भवति तं तिसान् विद्ध्यात् । यन्त्रसमत उद्धे-मधिसर्यक् च ॥

का नीचे का किनारा ऊपर श्रीर ऊपर का नीचे श्रा जाता है। इस घुमाव से पट्टी श्रंग पर भली प्रकार बैठ जाती है। पट्टी में ढीलापन भी नहीं श्राता। कई बार मोड़ देने के लिय श्रंगुली की सहायता ली जाती है। परन्तु यदि पट्टी की पर्याप्त ढीला रखा जाये तो विना श्रंगुली के भी पट्टी श्रूम जाती है। मोड़ लगाने के पश्चात् पट्टी को फिर स खींच लना चाहिय। इसप्रकार लेपट देते हुए एक सिरे से दूसरे सिरे तक पट्टी वांधी जा सकती है।

खास्तिक पट्टी-

इस पट्टी का रूप दिन्दी के चार या श्रंश्रेजी के श्राठ के समान होता है। यह वराडेज सिन्ध के लिये बहुत उपयुक्त है। इन स्थानों पर श्रनुवेक्षित पट्टी नहीं वंध सकती। जिस सिन्ध पर पट्टी वांधनी हा उसके नीचे से श्रारम्भ करनी चाहिये। इसको बांधने के लिये पट्टी के शिरोभाग को स्थिर रखकर पट्टी को सिन्ध के ऊपर से एक श्रोर से दूसरी श्रोर लाकर पट्टी को श्रेग के नीचे से गुज़ार कर, श्रव पट्टी को ऊपर से नीचे की श्रोर पट्टी के ऊपर से गुज़ारत हुए लाना चाहिये। इसप्रकार से श्रव पट्टी का सिरा वहीं श्रा पहुंचेगा जहां से पट्टी श्रारम्भ की थी। इसप्रकार कई लेपट लगाकर सिन्ध को ढांप देना चाहिये।

परन्तु यदि सन्धि से ऊपर भी पट्टी बांधनी हो तो श्रनु-वेज्ञित पट्टी बांधनी चाहिय। इस प्रकार से एक ही पट्टी से दोनों प्रकार की पट्टियां बांधी जा सकती हैं।

पांव के अंगूठे की पट्टी-

वार्ये द्वाथ से पट्टी के एक सिरे को श्रन्तर्गुल्फ के पास थामना चाहिये। वलन को टांग के नीचे से गुज़ार कर पांव के ऊपर से लाते हुए पांव के तलुवे में ला कर श्रंगुठे के नीचे के उभार के पास ले आना चाहिये। वहां से पट्टी को पांव के अन्तः पार्श्व तथा ऊपर से गुज़ारते हुए अंगूठ और अंगुली के वीच में से निकालना चाहिये। फिर अंगूठ के सिरे पर लाकर अनुवालित रूप से पट्टी बांध देनी चाहिये। यहां से पट्टी ऊपर को चढ़ती हुई अंगूठ के मूल तक पहुंच जाती है। फिर पट्टी को पांच के ऊपर से लजाकर बाहर की श्रोर ले आना चाहिये। यहां से पांच के तलुवे पर ले जाते हुए अन्तर्गुल्फ पर लाकर पट्टी के प्रथम छार से बांध देना चाहिये।

जंघा की पट्टी-

पट्टी को स्थिर करके कुछ लपेट स्वस्तिक पट्टी के बांघेने चाहियें। श्रव पट्टी को जंघा के निचले भाग पर ले श्राना चाहिये। प्रथम दो चार लपेट साधारण श्रनुविक्षित ढंग पर ही देने चाहियें। जंघा चूंकि ऊपर की श्रोर माटी हाती है इस लिये श्रव मरोड़ देना चाहिये। ये मरोड़ जंघा के वाहर की श्रोर तथा एक रेखा में श्राने चाहियें। जिस से सुन्दर दिखाई देवे। इसप्रकार से जहां तक श्रावश्यक हो वहां तक पहुंचा देना चाहिये।

जंघा के साथ साथ यदि पांच पर भी पट्टी बांधनी हो तो प्रथम श्रंगुलियों के मूल से श्रारम्भ करके पांच पर श्रनु-बिल्लित पट्टी बांधिमी चाहिये। गुल्फ पर पहुंच कर स्वस्तिक पट्टी लगाकर श्रागे जंघा की पट्टी बांध देनी चाहिये।

गुल्फ की पट्टी---

(१)—पट्टी का आरम्भ एड्टी के नीचे से करना चाहिये। बांये द्वाथ से पट्टी के एक छोर को वहां पर थाम कर दूसरे हाथ से पट्टी के बेलन को गुल्फ के सामने की आर लेजाकर चारों आर एक लपेट देना चाहिये। दूसरा लपेट भी इसके ऊपर ही देना चाहिये। यह लपेट प्रथम लपेट के आघे भाग को ढांप ले ऐसा प्रयत्न करना चाहिये। तीसरा लपेट लगाकर प्रथम लपेट के बचे शेष भाग को भी ढांप देना चाहिये। अब बेलन को एड़ी से पांव के भीतर की ओर ले जाते हुए-ऊपर से निकाल कर श्रंगुलियों के मूल पर पहुंचा देना चाहिये। यहां से श्रुज्वे मित पट्टी बांधनी चाहिये। प्रथम श्रंगुलियों पर लपेट देना चाहिये—ि फिर ऊपर की श्रोर बढ़ना चाहिये। जहां ज़करत प्रतीत हो वहां पर मोड़ दे देना चाहिये। इसके पीछे एड़ी पर पहुंचकर गुल्फ के चारों श्रोर स्विस्तिक लपेट देना चाहिये। श्रोग गुल्फ के ऊपर जंघा के नीचे के सिरे पर पट्टी समाप्त कर देनी चाहिये।

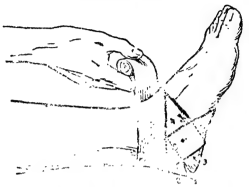
गुल्फ की पट्टी

(२)-[पड़ी को छोड़कर]—पड़ी को बचाते हुए गुल्फ पर स्वस्तिक पट्टी बांधनी चाहिये। एक श्रोर का लपेट पांव पर श्रीर दूसरे श्रोर का लपेट जंघा के निम्न भाग पर रहेगा। पड़ी बिल्कुल बच जायेगी। इस स्थान के लिये स्वस्तिक पट्टी उत्तम है।

गुल्फ श्रौर एड़ी की खिस्तिक पट्टी

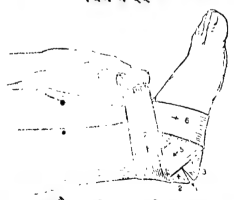
पूर्व विधि से स्वस्तिक पट्टी बांधनी चाहिये। भीतर से वाहर की श्रोर पट्टी बांधते हुए पड़ी श्रौर गुल्फ पर लपेट लगाना चाहिये। दूसरा लपेट इससे ज़रा ऊपर ऐसा श्राना चाहिये जिससे कि प्रथम लपेट का ऊपर का श्राधा भाग ढंप जाये। तीसरा लपेट प्रथम लपेट के नीचे की श्रोर ऐसा बनाना चाहिये जिससे कि प्रथम लपेट का वचा भाग भी ढंप जाये। चौथा लपेट तीसरे लपेट से ज़रा ऊपर रहेगा श्रौर पांचवां तीसरे से फिर नीचे रहेगा। यह पांचवां लपेट पांव के तले पर से गुज़रता हुश्रा पड़ी के पास में भीतर से बाहर

चित्र नं० ३२



गुरुफ श्रौर एड़ी पर स्वस्तिक पट्टी।

श्रायेगा। वहां से गुल्फ के ऊपर से गुजरता हुश्रा पार्षिण कराउरा की श्रोर चला जायगा। यहां से श्रगला लपेट गुल्फ के सामने की श्रोर पादपृष्ठ पर से होता हुश्रा पांच के तल चित्र नं ३३



गुल्फ श्रौर पड़ी पर स्वस्तिक पट्टी। पर से गुज़रता हुश्रा पड़ी के बाहर की श्रोर श्रा पहुंचेगा।

यहां से लपेट एड़ी के बाह्य पार्श्वभाग पर से गुज़र कर जंघा के पीछ की श्रोर श्राजाता है। यहां से सातवां लपेट गुल्फ के सामने की श्रोर लगाया जाता है। श्रावश्यक्षानु सार दो या तीन श्रोर श्राधिक लपेट लगाकर पट्टी को समाप्त कर देना चाहिये।

जानुसन्धि की पट्टी-

पट्टी के सिरे को स्थिर करने के लिये जान्वस्थि के नीचे पट्टी के छोर को थामकर जंघा के नीचे एक लपेट देना चाहिय श्रीर फिर वलन को श्रांग चलाकर सन्धि के पीछे लाकर जान्वस्थि के ऊपरी किनारे पर निकालना चाहिये। इस लपेट को फिर पीछे की श्रोर ले जाना चाहिये। चौथा लपेट भी इसके ऊपर ही श्राना चाहिये। परन्तु यह तीसरे लेपेट से ज़रा ऊपर रहना चाहिये। पांचवां लेपेट चौथे को ढांपता हुत्रा नीचे उतरता है । सन्धि के पीछे जाकर दुसरी श्रोर को निकलकर फिर ऊपर चढ़ना श्रारम्भ करता हैं। परन्तु यह नीचे उतरने वाले लपेट को थोड़ा सा ढांप लेगा। सन्धिके ऊपर आकर फिर उसके ऊपर की ओर जायगा श्रौर दूसरी श्रोर से नीचे उतरेगा। उतरते समय प्रथम चढ़ने वाले लपेट को ढांप लेगा। इस प्रकार से उतरता हुन्ना लंपर प्रत्येक चढ़ने वाले लंपर की ढांपता चला जाय-गा। इसप्रकार से लंपरते जाश्री जब तर्क कि श्रंग की सन्धि पुरी न ढंप जाये।

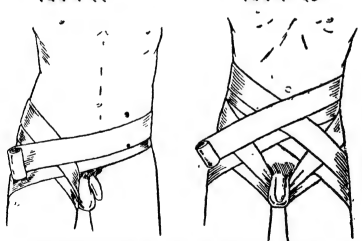
ऊरुसन्धि की सुपाशा (spica) पट्टी-

यह पट्टी ऊरूसिन्ध के पास के त्रण को ढांपने में काम आती है।

पट्टी का स्रारम्भ वंत्तण सन्धि के नीचे ऊरू स्रौर स्रग्डकोश की मध्यवर्ती सीता से होता है। सिरे को यहां पर पकड़कर बेलन को वाहर की श्रोर चलाते हुए नितम्ब के ऊपर से ले जाकर किट पर से गुज़ारते हुए दूसरे पार्श्व के नितम्ब के ऊपरी भाग पर लाकर पेडू पर से गुज़ार कर जहां से श्रारम्भ किया था वहीं पर ले श्राना चाहिये। यहां से दूसरा लपेट प्रारंभ होतां है। यह लपेट प्रथम लपेट के ऊपर से होता हुश्रा ऊरू के पीछे चला जाता है, फिर भीतर से बाहर की श्रोर निकल कर पहले लपेट के ऊपरी श्राध भाग को ढांप लेता है। यहां से नितम्बास्थि की श्रोर जाता है। श्रम्य लपेट भी इसी प्रकार बांधने चाहियें।

यह पट्टी उस समय भलीप्रकार से बंध सकती है, जब रोगी खड़ा हो, अधवा ऐसे स्थान पर लेटा हो जहां से कि हाथ कमर के नीचे आ जा सके।

दोनों वङ्चणों की सुपाशा पट्टी (Double spica)—— चित्र नं ३३ चित्र नं० ३४



पक ऊरुसन्धि(वङ्क्षण)की पट्टी। दोनों ऊरुसन्धियों की पट्टी।

इस का प्रारम्भ पूर्व की भानित किया जाता है। अर्थात पट्टी को दिच्च पार्श्व की ऊरू की सीता से आरम्भ किया जाता है। पट्टी दात्तिए नितम्ब पर से हो कर कटि पर से होती हुई वाम नितम्बास्थि पर आ जाती है। यहां से बेलन को दानिए की श्रोरन लेजा करवाम ऊरू की सीता में लाना चाहिये। यहां से पट्टी को पीछे की श्रार लेजाकर ऊरू के बाहर से फिर सामने की श्रोर ले श्राना चाहिये। यहां से उदर के ऊपर से होती हुई दिचण नितम्बास्थि के ऊपर पहुंचती है, जहां स कटि के पछि को जाती हुई वामनितम्बास्थि के ऊपर होती हुई दानिए ऊरू के ऊपर आजाती है। इस से पट्टी का प्रथम सिर ढंप जाता है। यहां से पट्टी फिर उरू के पीछे जाकर सीता में से गुज़र कर वामनितम्बास्थि के ऊपर से होकर वाम ऊरू के ऊपर एक स्वस्तिकाकृति होजाती है। वहां से पट्टी फिर पहिले की भान्ति किट के चारों श्रोर होकर दािल ए पार्श्व में पहुंचजाती है, जहां पर स्वास्तिक पट्टी लगती है। इस प्रकार स दोनों पाश्वों में एक एक स्वस्तिक पट्टी लगती है।

नितम्बाश्रय-

ऊरू या पेडू पर जब पट्टी बांधनी हो तो उस समय रोगी की किट को ऊंचा उठा कर रखना होता है। इस के लिये दो परिचारक रागी के पाश्वों में खड़े हो कर अपने हाथों से किट भाग को ऊंचा उठात हैं, जिससे कि चिकित्सक पट्टी को बाहर-अन्दर लेजासकता है। परन्तु देर तक रोगी को हाथों पर उठा रखना सम्भव नहीं है। इसलिये लकड़ी के बने नितम्बाश्रय का प्रयोग किया जाता है। इन नितम्बाश्रय पर ऊपर गद्दी लगी रहती है। इसे रोगी के नितम्ब के नीचे रख देते हैं जिससे पट्टी बांधने में कोई कठिनाई नहीं होती।

श्वरडकोष श्रोर सीवन की पट्टी-

शस्त्रकर्म के पश्चात उपचार को सुरिचत रखने के लिए पट्टी बांधनी पड़ती है। पट्टी में इस बात का ध्यान रखना पड़ता है कि मल और मूत्र के लिए स्थान खुला रहे। इस पट्टी को 'सेंट एएड्रज़ कौस' कहते हैं।

दिच्चिण श्रोर नामि के नीचे से इस पट्टी का प्रारम्भ किया जाता है। दक्तिण नितम्ब के ऊपर पट्टी के सिरे को रख कर दूसरे हाथ में वेलन को पकड़ कर उदर के ऊपर से लेजा कर दूसरे पार्श्व की नितम्यास्थि के ऊपर से गुज़ारते हुए पट्टी का फिर दिच्छ की आर ले जाते हैं। पही का सिरा इस लपेट के नीच आजाता है। अब पट्टी सामन की ओर से निकः लकर दाचिए ऊरू पर हो कर वाम श्रोर पहुंच जाती है। वहां पट्टी बायें ऊरू के ऊपर होती हुई पीछे को जाकर बायें नितम्ब के नीचे की घाइ पर होकर अग्रुडकोष के नीचे के स्थान पर से निकल कर जिसको ढांपना श्रभीष्ट है, दक्षिण ऊरू के भीतर से दक्षिण नितम्बास्थि के उपरि किनारे की श्रोर लाई जाती है। यहां से वाम ऊरू की श्रोर उतरना श्रारम्भ करना चाहिये। यहां से इसकी अगडकीष के नीचे ले आना चाहिये। यहां पर वर्ण के ऊपर किया हुवा हैंसिंग तथा पट्टी का पहिला सिरा है। यह लपेट पहिले लपेट पर होकर दित्तिण नितम्ब के नीचे की सीता के नीचे लाया जाता है। वहां से फिर उसकी दित्तिण ऊरू के ऊपर लाकर उदर के निचले भाग पर गुज़ारते हुए वामपार्श्व की नितम्बास्थि के किनारे पर ले जाते हैं। इसके आगे पट्टी कटि पर होती हुई दित्तिण श्रोर श्राती है श्रौर पहिले की भान्ति लिपट जाती है। इसप्रकार से दोनों ऊरूस्थलों पर गुज़रती हुई अगडकोष के नीचे श्रंग्रेजी के एक्स(x) श्रचर के समान श्राकार बनाती है। इस स्थान पर जो वस्त्र होते हैं उनमें छेद बनाकर इसमें से शिश्न को बाहर कर देते हैं। जिससे रोगी मूत्रत्याग कर सकता है। मल-द्वार खुला बच जाता है।

अगडकोष के शस्त्रकर्म के पश्चात् पट्टी-

शस्त्रकर्म के पश्चात् इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि व्रण पर लगाया ड्रॉसंग मल के कारण दृषित न हो जाय। इसलिये व्रण पर गौज़ रखकर पर्याप्त कई रख देनी चाहिये। कई के रखने से जहां पर श्रग्डकीषों को सहारा मिलता है वहां पर वे खराव होने से भी वच जाते हैं। इन सब के ऊपर वरसाती का दुकड़ा लगा देना चाहिये। इस से मल मूत्र श्रन्दर तक नहीं श्रा सकते।

त्रेण पर लगाया उपचार सुरित्तत बना रहे इसिलये दुहरी सुपाशा लगानी चाहिये। जिससे दोनों स्रोर के उक्र-उपचार को यथास्थान रखेंगे। पट्टी को स्थिर रखने के लिये यदि सफ्टीपिन लगा दिये जांय तो बहुत उत्तम है।

किन्हीं श्रवस्थाश्रों में कोष में उरू की श्रोर शस्त्रकर्म करना होता है (यथा—हर्निया या मूत्रवृद्धि श्रथवा वेरी-कोसील में), ऐसे समय केवल एक तरफ़ा सुपाशा बांधनी चाहिये।

हाथ की श्रंगुलि की पाट्टि-

इसके लिये हैं इश्च चौड़ी पट्टी लेकर इसकी कलई पर स्थिर करना चाहिये। स्थिर करते समय पट्टी के शिरो भाग में ३ या ४ इश्च का भाग बचा रखना चाहिये। इस भाग के साथ गांठ बांधी जायगी।

पट्टी की स्थिर करके हाथ के ऊपर से गुज़ारते हुए श्रंगुलि के सिरे पर लाकर वहां से ऊपर की श्रोर श्रनुवेक्षित पट्टी बांधते हुए श्रंगुलि के मृल तक श्राजाना चाहिये। यहां

चित्र नं० ३४



से पट्टी के दूसरे सिरे को कर्ला तक ले आते हैं। और फिर एक या दो चक्कर लगाकर प्रथम छोर के साथ बांध देते हैं।

हाथ के अंगूठे की सुपाशा पट्टी-

इसके लिये भी है इंच चौड़ी पट्टी पर्याप्त है। श्रंगुलि की भान्ति पट्टी को कर्लई पर स्थिर रखकर पट्टी को हाथ के ऊपर से श्रंगुठ की करभास्थि तक ले श्राते हैं। श्रंगुठ के मूल पर एक लेपट लगाया जाता है। श्रव पट्टी को श्रंगुठे श्रोर तर्जनी के बीच से निकाल कर कर्लाई के भीतर की श्रोर श्रार तर्जनी के बीच से निकाल कर कर्लाई के भीतर की श्रोर श्राता है। यहां से पट्टी फिर बाहर की श्रोर जाकर हाथ के ऊपर से होती हुई श्रंगुठ के नीचे होकर प्रथम लेपट की भान्ति तर्जनी श्रीर श्रंगुठे के बीच से निकलती है। दूसरा लेपट प्रथम लेपट के हैं भाग को हमेशा ढांपता रहता है। इसप्रकार श्रपने निचल लेपट का है भाग ढांपते हुए नीचे की श्रोर उतरता श्राता है। इसप्रकार से श्रंगुठा ढंप जाता है। श्रन्त में कर्लई पर एक या दो लेपट लगाकर पट्टी को समाप्त कर देते हैं।

हाथ श्रोर श्रप्रवाहु की पट्टी--

इस पट्टी का प्रारम्भ द्वाथ पर से दोता है। द्वथेली श्रौर कर्लाई पर स्वस्तिक पट्टियों की श्रेणी बनानी चाहिये। यह लपेट हाथ के पृष्ठ पर एक दूसरे के ऊपर होकर गुज़रते हैं।
यह लपेट एक श्रोर तो हाथ के ऊपर से जाते हैं श्रौर फिर
कलई के नींचे होकर दूसरी तरफ़ श्रंगूठे के मूल पर श्राजाते
हैं। जब इन लपेटों से हाथ का पृष्ठ श्रौर कलई पूर्ण ढंप जाय
तब श्रग्रवाहु पर कुछ साधारण श्रनुवेक्षित लपेट लगा दिये
जाते हैं। यदि ऊपर का भाग भी ढांपना श्रावश्यक हो तो
पट्टी को मोड़ देकर श्रनुवेहिलत पट्टी बांध देनी चाहिये।

कूर्पर सन्धि की पट्टी-

यह पट्टी जानुसिन्ध के समान है। इसमें स्विस्तिक पट्टी बांधनी चाहिय। पट्टी का प्रारम्भ कोहनी को समकोण पर मोड़ कर उसके नीचे से करना चाहिय। इसके लपेट जानुसिन्ध के समान हैं।

बाहु की पट्टी-

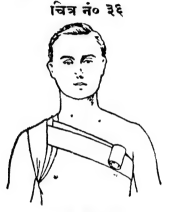
बाहु पर श्रनुवेक्षित पट्टी वांधनी चाहिये। यदि कोहनी श्रौर बाहु दोनों पर पट्टी वांधनी हा तो कोहनी पर स्वस्तिक श्रौर बाहु पर श्रनुविक्षित पट्टी वांधनी चाहिय। जहां पर मोड़ देना श्रावश्यक हा वहां पर मोड़ देना चाहिय।

कचा की पट्टी-

पहीं को पीछे की छोर से वग्नल में निकालना चाहिये।
यहां से पट्टी उरच्छदा वृहती पेशी पर से गुज़रती हुई
कन्धे पर जाती है। यहां से गर्दन के पीछे की छोर होती
हुई छागे की छोर फिर कन्धे पर छाजाती है। इसप्रकार
से यह पट्टी श्रीवा के चारों छोर लिपट जाती है। पट्टी फिर
कन्धे में से होती हुई कत्ता में पीछे की छोर प्रवेश करके
छागे पहुँचकर वन्न पर होकर पुनः गर्दन में पहुँच जाती है।
पहले की भांति फिर कन्ना में पीछे की छोर पहुँचती है।
इसप्रकार से कन्ना छौर गर्दन में स्वस्तिक लपेट लग जाता

है। इसप्रकार से भ्रावश्यक लपेटों द्वारा कचा को ढांप सकते हैं।

कुछ व्यक्ति कत्ता की पट्टी बांधने में ग्रीवा को बचा देते हैं। वे इस पट्टी में दूसरी कत्ता का उपयोग करते हैं। रुग्ण



कचा की पट्टी

कत्ता में से पट्टी को लेकर दूसरी श्रोर के कन्धे के ऊपर होकर पट्टी को उस श्रोर के कत्त से निकालते हैं। फिर कन्धे के ऊपर से लेजाकर-पीठ पर होकर ज्ञत-कत्त्र के पीछे पहुंचते हैं। जहां से पट्टी को पूर्व की भांति निकाल कर दूसरे कंधे पर ले जाते हैं। इसप्रकार से पट्टी को श्रावश्य-कतानुसार बांधा जा सकता है।

स्कन्ध की सुपाशा पट्टी-

इस पट्टी का प्रारम्भ बाहु के मध्य (डैल्टोयड मसल्स) से किया जाता है। पट्टी को भुजा के मध्य में स्थिर करके बाहु के पीछे से निकाल कर कमर पर से गुज़ारते हुए दूसरी स्थोर की बग़ल में से निकाल कर सामने छाती पर से होते

हुए पट्टी के प्रारम्भ स्थान पर श्राजाते हैं। यहां से पट्टी को ज़रा ऊपर की श्रोर रखते हुए बाहु के ऊपर से ऊपर होकर पीछे की श्रोर लेजाकर बाहु श्रौर कत्ता के बीच में से सामने की श्रोर ले श्राना चाहिये। फिर इसीप्रकार करना चाहिये। पट्टी को बाहु के ऊपर से लेजाकर पीठ पर होते हुए दूसरी कत्ता में निकाल कर सामने की श्रोर ज्ञतबाहु पर लेशाना चाहिये। इसप्रकार पट्टी के लपेट बाहु पर ऊपर की श्रोर बढ़ते जाते हैं। जिससे सारा कन्धा श्रौर श्रीवा ढंप जाती है।

श्रीवा की सुपाशा पट्टी-

इसका प्रारम्भ कन्धे पर से किया जाता है। पट्टी के शिरोभाग को कन्धे पर रखकर दूसरे सिरे को बगल में से निकाल कर उसी सिरे पर ले जाते हैं। इसके आगे पट्टी का बलन शीवा की ओर से जाता है, जहां शीवा के चारों

चित्र नं० ३७



श्रीवा की सुपाशा पही

श्रोर घूम कर फिर क्ला में पहुँच जाता है। इसप्रकार कत्ता श्रौर श्रीवा में एक या दो श्रनुवेक्षित लपट लगा दिये जाते हैं। इसके पश्चात् पट्टी चिबुक के नीचे होकर चत के दूसरी स्रोर के कर्ण के पीछे दोती हुई शिर के ऊपर स्रा जाती है। वहां से चत पार्श्व के कर्ण के सामने नीचे की श्रोर श्राती है। यहां से फिर ग्रीवा में उस का लपेट देकर फिर चिवुक के नींचे से निकाल कर शिर पर ले आते हैं। परन्तु इस बार पट्टी अन्तत कर्ण के सामने की ओर और त्तत पार्श्व के ऊपर वा पीछे की श्रोर रहती है। तीसरी बार पट्टी को फिर जबड़े के नीचे से जहां वह गईन के साथ भिलता है निकालकर पुनः शिर पर ले जाया जाता है। परन्तु शिर पर पहुंचा कर इस को पींछे की स्रोर घृमा दिया जाता है। यहां से इस को माथे की श्रोर ला कर एक दो या तीन लपेट बना दिये जाते हैं। इस से पहिले लपेट रुक जाते हैं। यदि व्रण श्रीवा में दूर तक फैला हो तो स्कन्ध पर सुपाशा पट्टी बांधनी चाहिए। सब लपेट यथा स्थान रह जार्ये इस के लिए सेफ्टीपिन स्थान स्थान पर लगा देने चाहिये।

श्रांख की पट्टी--

पट्टी के शिरोभाग को रोगग्रस्त श्रांख के उपर माथे पर थामना चाहिये। यहां से पट्टी के वेलन को दूसरी श्रांख की श्रोर माथे पर ही लेजाकर शिर के चारों श्रोर घुमाते हुए उसको फिर दूसरी बार कग्ण नेत्र से विपरीत दिशा के कान के उपर ले जाना चाहिये। वहां से पट्टी को गुद्दी पर लेजाकर दूसरी श्रोर के कान के निचले भाग की श्रोर उतारना चाहिये। जब पट्टी कान के पास पहुंच जाये तो इस को कान के नीचे निकाल कर रोगी के नेत्र की श्रोर लाना

चित्र नं० ३८



श्रांख की पट्टी

चाहिये। यह पट्टी नेत्र पर रखे हुए उपचार को दवा लेगी। जब पट्टी माथे पर लिपट भाग पर आ जाये तो इसको वहीं पर पिन लगा देना चाहिये।

कर्ण ऋौर शंखास्थि की विद्रधि की पट्टी-

कान के ऊपर या उसके मूलिएएड पर उपचार कर देना चाहिये। पट्टी के पक सिरं को इस पर रख कर पट्टी के वेलन को शिर के चारों थ्रोर ले जा कर एक लेपट लगाना चाहिये। इस लेपट से उपचार स्थिर हो जायेगा। यह लेपट कान के पीछे से होता हुआ माथे की श्रार थ्रा जायेगा। वहां से दूसरे कान पर होता हुआ रोगप्रस्त कान पर थ्रा जायेगा। यह दूसरा लेपट कान के नीचे होते हुए उपचार के निचले भाग को ढांपता हुआ सामने की श्रार शिर पर आ जाता है। तीसरा लेपट फिर शिर के चारों श्रोर लगता है। चौथा लेपट दूसरे लेपट की भानित रहेगा, परन्तु यह उस से ऊंचा रहता है, जिस से कि उपचार का श्रिधक भाग ढंपा रहे। इसप्रकार एक लेपट माथे के चारों श्रीधक भाग ढंपा रहे। इसप्रकार एक लेपट माथे के चारों

श्रोर लगाया जाता है। दूसरा लपेट टेढ़ा चलता है, जो वस तथा इस के ऊपर के उपचार को द्वाता है, इसप्रकार से यह पट्टी पूर्ण हो जाती है।

ठूंठ की पट्टी

श्रंग के काटने पर जो ट्रंड रह जाता है, उस की पट्टी ज़रा कि उनाई से बंधती है। ट्रंड पर वस्त्रों को भी यथास्थान रखना सरल नहीं होता। ये श्रपने स्थान से खिसक जाते हैं। इस से श्रंगच्छेदन से उत्पन्न त्रण को भी हानि पहुंचती है। पट्टी को केवल ट्रंड पर ही नहीं वांधना चाहिये, श्रपित इससे पर्याप्त ऊंचाई तक लेजाना चाहिये। यदि छेदन श्रस्थि के नलक के बीच में हो तो पट्टी को ऊपर की सिन्ध तक पहुंचा देना चाहिये। श्रौर यदि छेदन सिन्ध पर हो तो पट्टी सीन्ध से कुछ ऊपर तक श्रानी चाहिये।

• ठूंठ पर पट्टी वांधने के लिये कटे हुए ठूंठ की ध्या ६ इंच ऊपर वांये हाथ के अंग्रुठ और अंगुली के वीच में पकड़ कर इस स्थान पर अंग के चारों आर दो या तीन लेपट बांध दिये जाते हैं। इसके आगे पट्टी को अंग के आगे की आर अंग्रुठ से दबा कर उस को उलट कर नीचे की ओर ले आते हैं। यहां से ठूंठ पर होती हुई पट्टी पीछे की ओर जाती हैं। यहां से ठूंठ पर होती हुई पट्टी पीछे की ओर जाती हैं। इसकार से पट्टी का यह लेपट आगे की ओर अंग्रुठ से आर पीछे की आर अंग्रुलियों से स्थिर कर लिया जाता है। इस के बाद लेपट को पीछे से फिर आगे की ओर लाते हैं। यह लेपट पहले लेपट के बाह्यभाग को ढांपे रहता है। यह भी अंग्रुली और अंग्रुठ से दब जाता है। तीसरा लेपट पहले लेपट के भीतर की ओर रहता है। इसप्रकार से जितने भी लेपट आवश्यक हों ठुंठ को ढांपने में वरतने चाहियें। इन

लपेटों को स्थिर रखने के लिये इन के ऊपर गोल लपेट दिये जाते हैं, जिससे लपेट खिसकते नहीं श्रीर स्थिर रहते हैं।

स्तन की पट्टी--

पहले स्तन के नीचे कमर के चारों श्रोर चार-पांच लपेट देकर पट्टी को रुग्ण स्तन के नीचे से गुज़ारत हुए पट्टी को दूसरे कन्धे पर लाना चाहिये। यहां से पट्टी पीठ पर हाकर



स्तन की पट्टी

फिर स्तन के नीचे आ जाती है। यहां से फिर कमर के चारों श्रोर घूम कर स्तन के नीचे पहुंच कर फिर स्कन्ध के जिप श्रा जाती है। इसप्रकार से एक लेपेट कमर के चारों श्रोर घूमता है श्रोर दूसरा स्तन पर होता हुआ स्कन्ध के जिपर चला जाता है। जब तक स्तन पूर्ण रूप से ढंप न जाये इसीप्रकार से लेपेटों को घुमाते जाना चाहिये।

दोनों स्तनों की पट्टी

पूर्ववत् कमर पर लपेट देकर पट्टी प्रारम्भ की जाती है। वामपोर्श्वके स्तन की स्रोर से पट्टी बांधना स्रारम्भ करना चाहिये। यहां से पट्टी को स्तन के नीचे से निकाल कर छाती पर से गुज़ारते हुए दक्षिण कन्धे पर ले जाना चाहिए। वहां से पट्टी को कमर पर गुज़ार जिस से लपेट स्थिर हो जाये फिर पीठ पर गुज़ारते हुए वाम कन्धे की श्रोर लाना चाहिए। पीछे से पहीं की छाती पर होते हुए दािच स्तन के नीचे से गुज़ारते हुर पीठ पर से बाई और लेजाना चाहिए। श्रगला लपेट पुनः वामस्तन के नीचे से होकर छाती पर श्राध लपेट के पश्चात् दक्षिण कन्धे पर ले जाना चाहिए। इस प्रकार क्रमशः करते जाना चाहिए। इस में बाई स्रोर तहें नीचे से ऊषर की स्रोर स्रौर दान्तिए स्रोर ऊपर से नीचे की श्रोर बनती हैं श्रीर कमशः पट्टी छाती के सामने ख्रौर पीछे की श्रोर परस्पर काटती हैं। यह कम बदल भी सकता है स्भीद इस से विपरीत कम से पट्टी बांधी जाय। पट्टी सब से पूर्व कमर पर तो बांधनी ही होती है पर दिशा में भेद हा सकता है।

स्तनच्छेदन के पश्चात पट्टी का बांधना---

त्रण पर उपचार रखकर भुजा को छाती के साथ समक्ते। एर रखते हुए पट्टी बांधनी चाहिये। चूंकि यदि बाहु

को नीचे रक्खा जाय तो संकोच होने पर इतना श्रधिक संकोच हो जाता है कि हाथ या भुजा ऊपर को नहीं उठती।

स्तन के ऊपर वस्त्र रखकर कमर पर दो या तीन लपेट लगाकर स्कन्ध पर सुपाशा पट्टी बांधनी चाहिये। जिस पार्श्व का स्तन काटा जाये उस पार्श्व की कच्चा श्रौर दूसरे पार्श्व के स्कन्ध पर कुछ लपेट देन चाहियें।

शिर की पट्टियां-

शिर की साधारण पट्टी शिर के चारों श्रोर पट्टियों को लेपट लगायी जा सकती है। यह लेपट ऊपर की श्रोर खिसक न जाये इस के लिए कान के सामने से पट्टी को गुज़ार कर नीचे की श्रोर इसप्रकार से मोड़ा जाता है जिस से चिवुक पर एक लेपट श्रा जाता है। यह लेपट दूसरी श्रार से शिर के ऊपर ले जा कर फिर कान के पास लाकर जहां

चित्र नं० ४०

शिर की साधारण पट्टी



चित्र नं० ४१

दबाव डालने के लिए शिर की पट्टी

से पट्टी की मोड़ा था पहले लपेटों के साथ सी देते हैं।

जब शिर के ऊपर कुछ हैं। संग को रखना हो तो चिबुक के नीचे होकर तीन या चार लेपेट लगा कर माथे पर होते हुए कुछ गोल लंपट वांध कर पिन की सहायता से स्थिर कर देने चाहिएं।

जब वर्ण शिर के एक भाग में स्थित हो श्रोर वहां पर दबाव देना श्रावश्यक हो तो ऊपर दिये चित्र नं० ४१ के श्रनुसार पट्टी बांधनी चाहिये। इस में एक लपेट ऊपर की जाता है श्रोर दूसरा नीचे को उतरता है। इसप्रकार से यह लपेट एक दूसरे को वहां पर काटत हैं, जहां पर दबाव दना श्रावश्यक होता है।

वितान पट्टी

शिर के ऊपर रखे उपचार को सुरित्तत करने के लिये अथवा दबाव देने के लिये इस पट्टी का प्रयोग किया जाता है। यह पट्टी वांघन में ज़रा कठिन होने के साथ रिशर पर गरमी श्रीर वेचैनी पैदा करती है। इसका उपयोग बहुत कम होता है।

इस के लिये दो पिट्टियां चाहियें, एक दो इंच चौड़ी श्रौर दूसरी तीन इंच चौड़ी। इन दोनों पिट्टियों के सिरों को परस्पर सी दिया जाता है। श्रव इन वलनों को दोनों हाथों में इस प्रकार से थामना च्यहिये कि चड़ा बेलन वाम हाथ में श्रौर छोटा बेलन दाहिने हाथ में रहे। रोगी को कुर्सी या स्टूल पर वैटा कर चिकित्सक को रोगी के पीछे खड़ा होना चाहिये। दोनों बेलनों के वीच का भाग माथे पर रखना चाहिये। दोनों बेलनों के दीचे का भाग माथे पर रखना चाहिये, जितना हो सके इसे नीचे रखें। पट्टी को स्थिर करके दोनों बेलनों को कानों की श्रोर ले जाना चाहिये। पीछे की श्रोर ले जाते हुए पट्टी को नीचे करते जाना चाहिये। जिससे दोनों श्रोर की पट्टी गुद्दी पर श्रा जायेगी।

जिससमय दोनों पट्टियां गुद्दो पर मिल जाती हैं, उस समय इनका अगला कम बदल जाता है। चौड़ी पट्टी प्रथम की भांति शिर के चारों श्रोर घूमती है श्रौर छोटी पट्टी श्राग से पीछे श्रौर पीछे से श्राग चलती है। यह इसप्रकार से होता है—प्रथम वार गुद्दी के पीछे पहुंच कर छोटी पट्टी को बड़ी पट्टी के नीचे कर देते हैं, जिस से बड़ी पट्टी को तो छोटी पट्टी को दावत हुए वामपार्श्व से दिन्त श्रीर मोड़ कर शिर के ऊपर होते हुए माथे की श्रोर ले जाते हैं। यह कर शिर के ऊपर होते हुए माथे की श्रोर ले जाते हैं। यह प्रथम लेपट शिर के विल्कुल वीच में रहता है। माथे पर पहुंच कर इस छोटी पट्टी को फिर वड़ी पट्टी के नीचे कर देते हैं। पीछे की श्रोर से श्राने वाली छोटी पट्टी माथे पर







शिर की वितान पट्टी

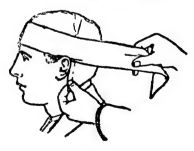
पिहिले पहुंच जाती है। दािच श्रोर से श्राने वाली बड़ी पट्टी को इस के ऊपर से निकालते हैं। यह सीधी वामपाईव में चली जाती है। छोटी पट्टी को श्रागे से फिर पीछे की श्रोर लौटा लेते हैं। उस को पींछे की श्रोर जहां से श्रारम्भ किया था, उस के जितना पास हो सकता है पहुंचा देते हैं। यहां फर माथ का भान्त छाटो पट्टा का वड़ा पट्टी से ढांप कर उस में श्रटका देते हैं जिस स छोटी पट्टी को फिर श्राग की श्रोर लेजा सकते हैं। श्रेटी पट्टी के ये सव लेपट शिर के बीच वाले प्रथम लेपट के दोनों श्रोर लगाये जाते हैं, यद्यपि यह उस को कुछ ढांपे भी रहते हैं। इसप्रकार श्रधिक लेपट लगा कर सारा शिर ढांपा जा सकता है। श्रन्त में दोनों सिरों को वांय देना श्रथवा पिन कर देना चाहिये।

टेबलोयड एड्जैस्टबल हैड ड्रैसिंग—

यह उपचार जहां सादा है वहां पूर्ण रूप में सुरिच्चित है। टोपी वाले भाग को शिर पर रख कर और पट्टी वाले भाग के साथ वाई ओर खींचना चाहिये (चित्र संख्या ४४)। टोपी के स्वतन्त्र किनारे को नींचे खींचना चाहिये, जिससे कि सम स्वाव पड़े। इसके ऊपर पट्टी वाले भाग को गुज़ार कर इसको स्थिर कर देना चाहिये। पट्टी को आवश्यकतानुसार खींचना चाहिये (चित्र संख्या ४४)। अव इस पट्टी को शिर के चित्र नं० ४४

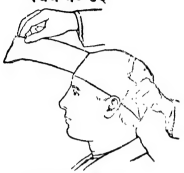
चित्र नं० ४४

देवलॉयड वैएडेज की प्रथमावस्था



टेबलॉयड बैगडेज की द्वितीयावस्था

पीछे चलाते जाना चाहिये। यह पट्टी माथे पर होकर जहां चित्र नं० ४६ चित्र तं० ४७



टेबलॉयड बैएडज की तृतीयावस्था



टवलायड बंगडज की श्रन्तिम श्रवस्था

से आरम्भ की थी वहां पर आजायगी। निकले हुए भाग को जो हाथ से पकड़ा हुआ था मोड़ कर उसी पट्टी से स्थिर किया जाता है (चित्र संख्या ४६)। पट्टी के इस सिरे का यहीं पर सेफ्टी पिन लगा दिया जाता है। (चित्र संख्या ४७)।

T-पट्टी---

इस पट्टी का आकार अग्रेज़ी के T (टी) के समान होता है। अग्रडकोष के नीचे स्थित वर्णों के लिये यह वहुत उपयुक्त है। दोनों पाट्टियां प्रायः चार इंच चौड़ी लेकर एक पट्टी को दूसरी पट्टी के बीच में समकीण पर सी देते हैं। फिर आड़ी पट्टी को कमर के दोनों ओर लेजाकर [एक भाग को दात्तिण ओर ओर दूसरी को वाम ओर] पड़ पर सामने लाकर बांध दिया जाता है। दूसरी पट्टी को अग्रडकोपों के सामने ऊपर से लाकर पेडू पर इस पट्टी के साथ बांध देना चाहिये। इससे पट्टी हारा सब उपचार ढंप जाता है। यह पट्टी साधुओं की लंगोटी के समान रहती है।

श्रागडकोषों को सहारा देने वाली पट्टी-

साधारणतः तिकोनिया लंगोट इस काम के लिये ठीक है। श्रथवा दुकानदारों के यहां से विकती सस्पैन्सरी पृष्टी लेकर काम चलाया जा सकता है। परन्तु जब श्रएडकाप बहुत बढ़े हों श्रथवा उन में बण हो जांय तो लंगोट से कोपों पर दबाव पड़ता है, जिससे पीड़ा होती है। इसलिये पृष्टी इसप्रकार की होनी चाहिये जो दवाव तो न दे साथ ही कोपों को सहारा भी दिये रहे।

इसके लिये एक साथारण चौरस हमाल को लेकर िमुजाकार-तिकोन चना लेना चाहिये। इसको अगुड कोषों के नीचे इसप्रकार से रखना चाहिये कि बड़ी मुजा अगुड के गों के पीछे और तिकोण का शिखर कोषों से नीचे को लटकता रहे। इस हमाल के दोनों कोनों को कमर के चारों ओर लपेटी हुई पट्टी में वांध देते हैं। आगे के कोने को कीषों के उत्पर से लेजाकर इस पट्टी में वांध देते हैं। इस प्रकार से एक थैला वन जाता है-जिसके भीतर कोष रहते हैं।

विस्तर पर रोगी पड़ा हो तो जांघों के वीच में छोटी सी गद्दी रखकर श्रग्रडकोषों को सहारा पहुंचाया जा सकता है।

विबन्ध (Many-tailed) पट्टी-

यह पट्टी उदर ऋौर वन्न के वर्णों के लिये उपयोगी है; विशेषतः जब उपचारवस्त्र बारबार बदलन होते हैं। इस पट्टी को बनाने के लिये नरम फ़लालैन उत्तम है। फ़लालैन की पट्टियां इतनी लम्बी होनी चाहियें, जो कि उदर या वन्न पर डेढ़ वार आ सकें और इनकी चौड़ाई दो इंच होनी चाहिये। पट्टियों को ऊपर नीचे इसप्रकार से रखना चाटिये कि ऊपर की पट्टी निचली पट्टी के उपरिभाग देश्च को ढांप ले। इन पट्टियों के बीच का भाग एक फ़लालैन के हुकड़े के साथ [जो कि श्रावश्यक्षानुसार २ से ६ इश्व चौड़ा होता है] सी देना साहिये। यदि इस पट्टी का प्रयोग उदर के लिये किया जाय तो सब से निचली पट्टी का सिरा ६ इंच या इससे श्राधिक लम्बा रखना चाहिये, जो कि उक्त के चारों श्रोर बांधा जा सके। परन्तु जब पट्टी छाती पर बांधनी हो तो फ़लालैन पर नीचे की श्रोर दो लम्बी पांट्यां इसप्रकार बांध या सी देनी चाहिये कि कन्धों पर हो कर फिर श्राग की श्रोर लाकर पट्टी के साथ पिन की जा सकें।

शीवता के लिये फ़लालैन का दुकड़ा लेकर बीत्र के भाग को बचाकर दोनों खोर के भागों को दो र इख पट्टियों में फाड़ लेना चाहिये। बीच का भाग नहीं फाड़ना चाहिये। इस में पट्टियां एक दूसरी पट्टी को ढांपती नहीं है। इस के बीच के भाग से पट्टियां अपने स्थान पर रहती हैं।

हाय या बाहु की गोफण पट्टी---श्रास्थिभंग श्रादि की श्रावस्था में हाथ की या श्राग्रवाहु चित्र नं० ४८



गोफण पट्टी को श्राराम पहुंचाने के लिये द्वाध को वस्त्र के एक लटकन में

रख कर ग्रीवा के साथ लटका देते हैं। यह लटकन किसी कमाल या चौरस वस्त्र से बनाया जा सकता है। कमाल या बस्त्र को बीच से त्रिकोणाकार बना लेना चाहिये। इसकी कई बार मोड़ते हुए एक पट्टी के समान बना लेते हैं; जिस पट्टी का बीच का भाग किनारों की अपेचा अधिक चौड़ा होता है। पट्टी के दोनों किनारों को ग्रीवा के पीछे लाकर बांध देना चाहिये। बांधते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि पट्टी का वह सिरा जो हाथ के ऊपर है, दूसरे कन्धे पर हो कर ग्रीवा के पीछे आना चाहिये। इसप्रकार करने से हाथ को आराम मिलता है। यदि लटकन को छोटा करना हो तो इसको ज़रा खींचकर निचाई पर गांठ बांधनी चाहिये।.

यदि सम्पूर्ण अप्रवाहु पर सहारा देना हो तो वस्न को अधिकवार लपेटना नहीं चाहिये। वस्न को त्रिकोणाकार रखकर ही उससे काम ले लेना चाहिये। त्रिकोण के दोनों सिरों को गर्दन के पीछे बांध दिया जाता है। परन्तु वाहु के ऊपर रहने वाला सिरा गर्दन के उसी पार्श्व में गुज़रेगा जिधर की बाहु को लटकन में रखना है, दूसरी श्रोर के कन्धे पर नहीं जाता। त्रिकोण के दोनों सिरों को गर्दन के पीछे लाकर गांठ देते हैं। क्लिकोण का शिखर कोहनी के उपर होता हुवा पहिले दोनों सिरों में मिल जाता है। तीनों सिरों को पिन कर देते हैं। इससे गर्दन पर भार पड़ता रहता है, श्रोर उससे रोगी को कष्ट मालूम होता है। इसके लिये लटकन को रोगी के कोट के साथ पिन करने से रोगी को ज़रा भी कष्ट नहीं होता।

कई बार रोगी की भुजा को कोट की बाहु में रखकर छाती के हिस्से के साथ पिन कर देने से भी गोफण का काम चल जाता है। दूसरा पिन को हनी के पास कोट की भुजा के साथ लगा देना चाहिये।

पन्द्रहवां अध्याय

श्रादे। भग्नं विदित्वा तु सेचयेच्छीतलाम्बुना। पंकेनालेपनं कुर्यात् बन्धनञ्ज कुशान्वितम्॥ श्रास्थिभंग

श्रस्थि के दूटने को श्रास्थिमंग कहा जाता है। श्रस्थि पर चाट लगन से अथवा किन्हीं दो वस्तुओं में पिस जाने से हुड़ी दूट जाती है। साधारणतः श्रस्थि वहीं पर से टटती हैं, जहां पर श्राधात लगता है, परन्तु कई वार स्थान से दूर पर भी दूट सकती है। कभी कभी कुछ श्रस्थियां विशेषतया छोटी श्रीस्थयां पेशी श्रीर कएड़राश्रों के खिंचाव के कारण टूटती हैं।

भग्न तात्कालिक और गौण भेद से दो प्रकार के हैं। तात्कालिक करण प्रायः गिरना या चाट होती है। परन्तु इस के श्रातिरिक्त श्रायु, धन्धा और पैतक प्रवृत्ति तथा श्रास्थियों के रोग इस भग्न में सहायक होते हैं। इन्हीं वातों के श्राधार पर श्रास्थिमंग की साध्यासाध्यता का विचार किया जाता है।

भग्न के भेद-

भग्न दो प्रकार के हैं। एक साधारण और दूसरा संयुक्त। इनमें साधारण भग्न के अन्दर ऊपर की त्वचा नहीं फटती,

९ पतन पीडन अभिद्यातिविशेषेर नेकविवमस्थनां भंगमुपदिशन्ति । तद् द्विविधम्, काण्डभग्नं सान्धमुकं च । काण्डभग्नमत उर्ध्वं द्वादश विधम्—कर्केटकमश्वकर्णं चृ्णितं पिचितमस्थिछ वितं काण्डभग्नं मजानुगतं अतिपातितं वक्तं छिन्नं पाटितं स्कुटितम् अदृद्श विधम् ।

पेशी और स्नायु सब अपने स्थान पर रहते हैं: केवल अस्थि ही टूटती है। संयुक्त भग्न में त्वचा भी फट जाती है और साथ ही पेशी, स्नायु भी खिसक जाते हैं और विदीर्ण हो जाते हैं; कभी कभी रक्तप्रवाह भी हो जाता है। इसप्रकार के भन्न में संक्रमण का भय रहता है।

भग्न पूर्ण श्रौर श्रपूर्ण भेद से फिर दो प्रकार का होता है पूर्ण भग्न में तो श्रास्थि सम्पूर्ण रूप से दृट जाती है। श्रपूर्ण भग्न में कई वार तो लम्बी श्रास्थि में खप्पच सी उतर जाती है। वचों की श्रास्थियां दृटती नहीं परन्तु मुद्र या भुक जाती हैं। शिर की श्रास्थियों में दो स्तर होते हैं इन में कभी कभी तो ऊपर का ही स्तर दृटता है, श्रौर कभी कभी दोनों स्तर टट-कर नीचे को दब जात हैं। इसप्रकार के भग्न को "श्रवनत भग्न" कहते हैं।

पूर्ण भन्न भी कई प्रकार के हैं। जब श्रास्थ श्राम्घात के स्थान पर द्रती है तो वह 'श्रनुप्रस्थ भन्न' कहलाता है। कभी श्रास्थ में तिरक्षी रेखा पड़ जाती है, इसको 'तिर्थण भन्न' कहत है। जब लम्बाई के रुख श्रस्थ में भन्न होता है तो इसको 'श्रनुदैर्ध्य भन्न' कहते हैं। श्रस्थि की एक लम्बी खप्पच सी श्रलग हो जाती है। कभी कभी श्रास्थ में लहर या चकर सा पड़ता है, इसको 'श्रनुवेक्षित भन्न' कहते हैं। 'श्रवशीर्ण भन्न' में श्रस्थ के कई छोटे र दुकड़े हो जाते हैं। 'पिचित भन्न' में श्रस्थ कुनली जाती है, इसके बहुत से दुकड़े हो जाते हैं। 'मज्जानुगत' में श्रस्थ का भाग दूरकर मज्जा में घुस जाता है। जय श्रस्थ का एक भाग दूर कर दूसरे में धंस जाता है, तो उस को 'श्रन्तराविष्ट भग्न' कहते हैं।

भम के लच्चा

साधारणतः सब प्रकार के भग्नों में निम्न लक्तण मिलते हैं-१ दर्द—सीधे श्राघात से उत्पन्न होने वाले भंग में यह मुख्य लक्तण होता है। क्योंकि स्थानिक चोट का स्वभाव श्रास पास की श्रोर फैलना होता है। सब श्रवस्थाश्रों में दर्द का कारण समीपवर्ती मांसपेशियों का उद्वेष्टन है। यदि भंग के स्थान पर कोई नाड़ी हो श्रीर उस पर भी चोट श्रा जाय तो दर्द नाड़ी के मार्ग के साथ दूर तक हो सकती है। सीधे श्राघात में स्थानिक चोट पायः स्पष्ट रहती है। त्वचा पर श्राघात का चिन्ह, शोथ श्रादि लक्तण दीखते हैं। पेशी सूत्र भी टूट जाते हैं।

२—श्रंग की विकृति — श्रंग में परिवर्त्तन श्राने के दो मुख्य कारण होते है। एक — भंग के चारों श्रोर शोय होने से तथा मांसंपेशियों के विदीर्ण होने से एवं रक्षस्नाव से श्रंग विकृत हो जाता है। दूसरा कारण - श्रस्थियों की स्वामाविक स्थिति में परिवर्त्तन श्राने से श्रंग का श्राकार विगड़ जाता है। कई बार भंग तन्तुवों को बिना खिसकाये भी होता है, उस श्रवस्था में भी श्रंग के श्रन्दर टेढ़ापन श्राजाता है।

३—श्रंग में कार्य की श्रसमर्थता—श्रंग श्रपना स्वाभाविक कार्य नहीं कर सकता। उस को हिलाने जुलाने में पीड़ा श्रमुभव होती है।

४—ग्रस्वाभाविक ग्रास्थिरता—यदि भंग के दोनों छोरों का पकड़ कर हिलाया जाये तो दोनों भाग स्वतंत्र दिशा में हिलते हैं। इस लत्तण की परीत्ता साधारणतः सब ग्रवस्था-

त्वच्याः — विवर्त्तनस्पर्शाक्षाहिष्णुश्वमवपीक्यमाने शब्दः स्नस्तांगता
 विविधवेदनाप्रादुर्भावः ॥ सर्वास्वस्वस्थासु न शर्मेबाभः ॥

श्रों में करने का यत्न नहीं करना चाहिये। क्योंकि इससे श्रज्ञत धमनियों पर भी चोट श्राने का भय रहता है।

४—श्रंग का छोटा होना—जिस श्रवस्था में बन्धन खिसक जाते हैं, उस श्रवस्था में श्रंग श्रवश्य छोटा हो जाता है। परन्तु जहां पर दो श्रस्थियां होती हैं श्रीर उन में से किसी एक का भंग हो श्रीर एक सुरिचत रहे तो श्रंग छोटा नहीं पड़ती।

उद्धिशाखाश्चों में — चंचुप्रवर्धन से श्रन्तमायिक तक लेना चाहिये | बाहु का माप श्रंसकूट के शिखर से प्रगराडास्थि के बहिरर्जुद तक केना चाहिये श्रीर श्रंसतुगड से श्रन्तरर्जुद तक लेना चाहिये | श्रप्रवाहु में प्रगराडास्थि के श्रर्जुदों से श्रन्तः मियाक ' श्रीर बहिमीयिक तक माप लेना चाहिये ।

श्रघोभाग की शाखाओं में — उरू प्रान्त में नितम्बारिय के पुरोध्वेक्ट से जान्वरिय की निम्न धारा के अन्तर को नापना चाहिये। नितम्ब के पींछे की भोर जवन धारा से अर्विका के महाशिखर तक नापना चाहिये। जंघा प्रान्त में जंबारिय और अनुजंबारिय के उर्ध्व भाग से अन्तःगुरूफ और बहिर्गुरूफ तक जम्बाई नापनी चाहिये। सम्पूर्ण टांग की जम्बाई पुरोध्वेक्ट से गुरूफ तक नापनी चाहिये।

नितम्बास्थि के पुरोध्वंकूट से कुकुन्दरास्थि (Ischium) की ट्युवरोसिटी तक एक रेखा खींची जाये तो यह रेखा स्वस्थ स्रवस्था में [जब कि पांव न तो बहुत संकुचित हो त्रीर न बहुत प्रसारित हो] महाशिखर की चोटी को छूती जाती है। इसको 'नेसएस खाईन' कहते है।

भाप लेते समय विशेष सावधानी रखनी चाहिये। दोनों श्रंगों पर दो चिन्ह निश्चित करके उनके बीच का माप साधारण फीते से लेना चाहिये। यथा—

६—भग्नध्वनि — श्रंग को हिलाने से श्रिस्थ के दुकड़े परस्पर रगड़ खाते हैं, जिस से एक खास प्रकार का शब्द उत्पन्न होता है। इस शब्द की ध्वनि वालों को परस्पर रगड़ से उत्पन्न शब्द के साथ मिलती जुलती है। इस रगड़ का श्रामुभव श्रंगुलियों को होता है श्रोर शब्द कान से सुनाई देता है।

पहिचान-

यदि भग्न स्थान पर शोध उत्पन्न नहीं हुई श्रौर रोगी दुर्घटना के कुछ समय पीछे तुरन्त श्रा गया हो तो निर्णय करने में कोई किटनाई नहीं होती। रोगी का इतिहास, श्रंगिविकति, साधारण चेष्टाश्रों में श्रश्निक का होना स्थिति का परिज्ञान करा देते हैं। रोगी को यथाशाक्षिकम बेचैन करते हुए तथा रुग्ण भाग को श्रधिक गित न पहुंचाते हुए श्रपनी पहिचान को निश्चित करना चाहिये। पहिचान को स्थिर करने के लिए भग्नध्विन का सुनना कभी कभी श्रावश्यक हो जाता है, विशेष कर जब भंग सिन्य के पास में होता है। इस के लिए खिंचाव की श्रावश्यकता होती है। खिंचाव इसप्रकार से करना चाहिये, जिससे कि तन्तुवों पर श्रिधक चत न पहुंचे।

साधारणतः निम्न त्रवस्थात्रों में भ्रम उत्पन्न हो जाता है। यथा-

- (१) पुरानी चोट से उत्पन्न विकृति को नवीन श्रस्थि भंग समभाना। खासकर जब रोगी मद्यपान श्रादि से विवश हुश्रा प्रश्नों का उत्तर नहीं दे सकता।
 - (२) सिन्ध के शब्द को अस्थिभंग का शब्द समभ
 - ५ ''सम्पीड्यमाने भवतीह शब्दः'' ॥ सुश्रुत । चूर्णितमस्थि तु शब्दस्पर्शाभ्यां बोद्धव्यम् ॥

लेना। यह भ्रम प्रायः करके होता है। इस श्रवस्था में इस बात का ध्यान देना चाहिए कि रुग्ण भाग को घुमाते समय सम्पूर्ण श्रस्थि घूमती है वा नहीं। श्रथवा शब्द श्रस्थि मं सुनाई देता है वा नहीं। सावधानी से लिया गया माप श्रौर दूसरे श्रंग से की गई तुलना थोड़े से भी श्रन्तर को निश्चित कर देती है। रोगी स्वस्थ भाग के समान रुग्ण भाग से कार्य नहीं कर सकता।

जिन ख्रियों को दिन भर घोने का कार्य करना पड़ता है उनकी भुजा के निचले भाग पर रात्रि के समय प्रायः शोथ आजाती है। यह शोथ आघातजन्य शाथ से वहुत कुछ मिलती है। इस शोथ का अम वाह्यप्रकोष्ठास्थि के भंग से हो जाता है। इसीप्रकार चिरकालीन अस्धिशोथ की अवस्था में यदि चोट लग जाय तो भी भंग का अम हो जाता है। इसलिये चिकित्सक को अपनी सम्मित बहुत सोच विचार कर-भंग के साथ अन्य शरीर की परीज्ञा कर के स्थिर करनी चाहिये।

एक्सरे--

श्रपनी पहिचान को स्थिर करने के लिये और मझ का रूप समभने के लिये रोगी का 'एक्सरे' कराना चाहिये। ये किरणें मांस त्वचा श्रादि नर्म वस्तुश्रों के पार पहुंच जाती हैं, परन्तु श्रास्थि के पार नहीं जा सकती। इसलिये श्रास्थ की फोटो श्रा जाती है। यह फोटो सामने श्रीर पाईवों से लेनी चाहिये। जिससे कि भग्न की वास्तविक स्थिति स्पष्ट हो जाये। श्रास्थि के दृटे हुए दोनों दुकड़ों के वीच में खाली स्थान दिखाई देता है।

शोथ--

भग्न स्थान पर जब शोध उत्पन्न होती है तो इसका

कारण रक्तसंचार में पारेवर्त्तन श्राना है। इस पारेवर्तन का कारण स्थानिक रक्तसंचय का दवाव श्रथवा तन्तुवों का दवाव होता है।

उपद्रव----

भग्न के कारण उत्पन्न होने वाले उपद्रव दो श्रेणियों में विभन्न किये जा सकते हैं। एक व्यापक श्रौर दूसरे स्थानिक इनमें व्यापक लज्ञण—

मूच्र्ञा—

श्रास्थमंग में रोगी को कुछ न कुछ धका या गशों का श्रामु के वित्र है। इस मूर्च्छा का कम वशी श्राघात के स्वभाव पर निर्भर है। यदि श्राघात भयानक है तो मूर्च्छा भी बहुत वेग में श्राती है।

भग्नज्वर-

श्रास्थि भंग के दूसरे या तीसरे दिन रोगी को ज्वर श्राता है। इस ज्वर का कारण श्रास्थि मज्जा का विलीन होना तथा जमे हुए रक्त का फैलना होता है। यह ज्वर दो या तीन दिन रह कर शान्त होजाता है।

वसारकावरोध---

वसामय धातुश्रों के फटने से वसा के कण रक्त में पहुंच जाते हैं। फिर रक्तप्रवाह के साथ फेफड़े श्रोर मिलिष्क में पहुंचेते हैं। फेफड़ों में वसा के कण एकत्रित हो कर श्वास में काठिन्य पैदा कर देते हैं। मस्तिष्क में वसा के कण पहुंच कर मूच्छी उत्पन्न कर देते हैं। इसके साथ २ प्रलाप, श्राक्षेप, वमन भी हो जाता है। फेफड़ों के उपद्रव में कास, निमो निया भी हो सकता है।

विच्युताभिहताङ्गानां विसर्पादीनुपद्रवान्
 उपाचरेचथाकालं कालज्ञः स्वाचिकिरिसतात् ॥ सुश्रुत

सकम्प उन्माद---

मद्य पीने वाले रोगियों में यह श्रवस्था उत्पन्न होती है। रोगी को नींद नहीं श्राती, उसकी दशा एक पागल के समान होती है। रोगी को भयानक स्वप्न दिखाई देते हैं, रोगी विस्तर के कपड़ों को नोचता फेंकता है। रोगी कभी कभी कूद कर श्रात्मघात कर वैठता है। सारे शरीर में कम्प होता है। दूसरी श्रवस्था में मूच्छी उत्पन्न होती है श्रीर श्रन्त में रोगी का प्राणान्त हो जाता है।

स्थानिक उपद्रव-

स्तव्धता-यदि आघात किसी मर्मस्थान पर हो तो उससे गाड़ी स्तब्धता आजाती है।

रक्तप्रवाह-प्यायः रक्तस्राच ऋधिक नहीं होता।

धमनियों के ज्ञत—संयुक्त भग्न में धमनियों में ज्ञत उत्पन्न हो जाता है। जिससे उस स्थान में रक्त एकात्रित हो जाता है।

नाड़ियों के त्त--ग्रिभियात के समय नाड़ी में त्तत पहुंच सकता है। श्रथवा श्रारोहण के समय सन्धान बस्तु के बीच में श्रा सकती है। त्तत के गहरे होने से नाड़ी की संचालन शिक्ष प्रायः नष्ट हो जाती है।

मांसपेशियों की हानि—संयुक्त भन्न में मांसपेशियों को बहुत श्राधिक नुकसान पहुंचता है।

सन्धियों की हानि—सन्धि के पास के भग्नों में सन्धि के पास के श्रवयवों को भी हानि हो जाती है। इससे सन्धि में श्रावरणशोध तथा श्रास्थिशोध उत्पन्न हो जाती है।

सिन्धच्युत--श्रास्थिभंग के कारण कभी कभी सिन्धि भी श्रलग हो जाती है। संयुक्त भग्न में त्वचा श्रौर इसके

निचले तान्तुवों में ब्रण हो जाते हैं। ये व्रण ट्टी हुई श्रास्थि तक पहुंचे हुए द्वीते हैं। प्रायः इन वर्णों का कारण श्राघात है।

श्रक्षिसंयोजन—

ट्रटे हुए श्रस्थिखरडों को मिलाने के लिये प्रकृति इसमें रोहण श्रारम्भ करती हैं। नई रचना के लिये नये श्रंकर उत्पन्न हो जाते हैं। इनके पोषण के लिये रक्षनिलकार्ये बन जाती हैं। इन रक्षनिलकाओं के चारों श्रोर सौत्रिक तन्त बन जाते हैं। ये सौत्रिक तन्तु कुछ समय पीछे धीरे २ ऋस्थि तन्तुत्रों में बदल जाते हैं। इस समय इन तन्तुत्रों में श्रास्थि को बनाने वाले काष रहते हैं। धीरे धीरे वहां पर चूने के समास एकत्रित होने लगते हैं और श्रस्थि का रूप बनना श्रारम्भ हो जाता है। श्रस्थि के दोनों दुकड़ों के बीच में जो नई वस्तु बनती है उसको 'सन्धानवस्तु' कहते हैं। प्रथम यह वस्तु श्रस्थि के चारों श्रोर फैली रहती है परन्तु फिर धीरे संकुचित होकर श्रावश्यक श्रन्तराल में रह जाती है। कुछ समय पींछे श्रास्थि में यह वस्तु बदल जाती है, जिससे कि पूर्व की भानित पूर्ण श्रास्थि बन जाती है। बचों में यह किया श्राधिक सरलता एवं शीघता से होती है। बृद्धों में बहुत धीरे धीरे तथा कठिनाई से होती है। इसलिये इनका भंग देर से जुड़ता है। यदि सन्धान ठीक प्रकार से न किया जाये तो श्रस्थि टेढ़ी जुड़ती है। जिससे कि श्राकृति बिगड़ जाती है ।

१ सवयस्यतु भग्नस्य वयां सिर्फिभूत्तरैः । प्रतिसार्यं कषायस्तु शेषं भग्नवदाचरेत् ॥ भग्नं नैति यथा पाकं प्रयतेत तथा भिषक् । पक्कमांसशिरास्त्रायु तद्धि कृच्त्रेण सिध्यति ॥ सुश्रुत

यदि श्रास्थ को भलीप्रकार से मिलाया न जाय तो दोनों भागों में श्रन्तर रह जाता है, श्रथवा एक भाग दूसरे भाग के ऊपर चढ़ जाता है; ऐसी श्रवस्था में श्रास्थि भली प्रकार नहीं जुड़ती, श्रंग भी टेढ़ा पड़ जाता है। यह श्रवस्था तब होती है जब उचित सन्धान के पीछे श्रंग को पूर्ण विश्राम न मिले।

पेसी दशा में केवल एक ही रास्ता होता है, वह यह कि इस नयी बनी सन्धानवस्तु को फिर से उखाड़ कर या काट कर श्रास्थियों को ठीक प्रकार से रख कर जोड़ दिया जाये। यह कार्य विशेष विचार कर करना चाहिये। वृद्धावस्था में इस कार्य को यथासम्भव नहीं करना चाहिये। चूंकि एक वार जुड़ी श्रास्थि फिर कठिनाई से मिलती है।

साधारण चिकित्सा-

भग्न के पश्चात यथासम्भव शीघ ही चिकित्सा उपक्रम करना चाहिय। क्योंकि देर करने से रक्त श्रौर सीरम (रक्त-द्रवांश) एकत्रित हो जाते हैं; साथ ही पेशियां भी संकुचित हो जाती हैं; जिससे सन्धान में कठिनाई होती है।

भग्न की चिकित्सा में तीन वार्तों का विशेष रूप से ध्यान रखना चाहिये।

१-यथासम्भव पृद्धिले की स्थिति लाने का प्रयत्न करना चाहिये। दूटे हुए भागों का एक सरीखी स्थिति में बिठाना चाहिये, जिससे सन्धान शीघ्र श्रौर भलीप्रकार से हो जाये।

२-श्रंग को पूर्श विश्राम मिल जाय। इस जुड़े भाग को ज़रा भी भटका या परिश्रम न पड़े। जिससे कि शान्ति से रहने पर श्रंग श्रच्छी प्रकार से जुड़ जाये। श्रंग के हिलाने जुलाने से जुड़े हुए भाग के खिसकने का भय रहता है।

३-श्रंग के जुड़ने के पश्चात उसके स्वामाविक कार्य में

किसी प्रकार की श्रड्चन या रुकावट न श्राये। श्रंग पूर्व की भान्ति हिल-जुल सके।

श्रस्थिसन्धान---

श्रस्थि के दूरने पर पेशियों के श्राकर्षण से श्रंग के श्राकार में परिवर्तन श्राता है। इसिलये सबसे प्रथम श्रौर श्रावश्यक बात पेशियों को ढीला करना है। इसके लिय पेशियों को मलकर तथा श्रंग को हिला जुलाकर [बहुत घीमे घीमे- जिससे कि श्रंग पर विशेष ज़ोर न पड़े] पेशियों को ढीला कर लेना चाहिये। पेशियों के ढीले होने पर ज़रा से श्राकर्षण से दोनों दूर प्रान्त सीध में बैठ जाते हैं।

कई बार ऐसा होता है कि बलवत् श्राघात से श्रथवा ऊरू प्रदेश आदि प्रदेश की पेशियों के बलवान होने से पेशियां ढीली नहीं होती। इसके लिये रोगी को क्लोरोफार्म सुंघाना चाहिये। इस दवाई के सुंघाने से रोगी को सब पेशियां ढीली पड़ जाती हैं। ढीले होने पर श्रंग के हिलाने जुलाने से श्रास्थि श्रपने स्थान पर बैठ जाती है। परन्तु कभी कभी इस से काम नहीं चलता, उससमय आर्कषण करना आव-श्यक होता है। दूटे भाग के निचले भाग को सीधा नीचे की श्रोर श्रौर ऊपर के भाग को ऊपर की श्रोर खींचना चाहिये। यह कर्षण एक ही रेखा में करना चाहिये, जिससे कि कोई भाग ऊपर की श्रोर न चढ़े। इस कर्षण में सहायकों की श्राव-श्यका होती है। जिस समय सहायक खींच रहे हों, उस समय चिकित्सक को श्रपने इस्तकीशल से श्रस्थि के भागों को मिला देना चाहिये। यादि पेशियां भली प्रकार से ढीली होंगी तो सन्धान करने में कुछ भी कठिनाई नहीं आयेगी। अंगी को मोड़ने से भी पेशियां ढीली हो जाती हैं। पेशियों का

कर्षण तब तक करना चाहिये जबतक कि भग्न भाग अपनी स्वाभाविक स्थिति में न श्राजाये।

श्रंग को स्थिर करना--

श्रंग को स्थिर रखने के लिये कई प्रकार के फलकों का (splints) प्रयोग किया जाता है। ये फलक लकड़ी, बांस की खप्पच, नमदा, गटापरचा, लोहे की शलाका आदि वस्तुर्श्रों के बनाय जाते हैं। साधारणतः लकड़ी श्रौर लोह के बने फलक कार्य में बरते जाते हैं। इन में भी साधारण भंगों में लकड़ी के फलक इस्तेमाल किये जात हैं। ये फलक श्रंग के श्रनुरूप तथा इसप्रकार से बनाये जाते हैं कि श्रंग पर स्वाभाविक रूप में बैठ जायें। कईवार फलक श्रंग के श्चन्दर **श्चौर बाहर दोनों पा**श्वौं पर लगाने पड़ते हैं। इस श्रवस्था में श्रन्दर का फलक वाह्य फलक की श्रपेक्ता छोटा होता है। फलक श्रंग के ऊपर रगड़ न दे 'इस के लिये श्रंग पर रुई रखकर फलक बांधने चाहिये। श्रंग पर फलक लगा कर उनका स्थिर रखने के लिये ऊपर से पुनः रुई रख कर पट्टी बांध देनी चाहिये। यह पट्टी न तो बहुत ढीली श्रौर न बहुत कसी होनी चाहिये, जिससे फलक स्थान पर रहे श्रीर रक्ससंचालन में किसीप्रकार की बाधा न ऋाये।

गूक (Gooch) का फलक काठ का वना होता है। एक मोटे वस्त्र पर काठ के लम्बे और पतले टुकड़े लगे रहते हैं। बाज़ार में इस के लम्बे लम्बे टुकड़े मिलते हैं। आवश्यका-नुसार इस वस्तु के टुकड़े काट कर प्रयोग किये जा सकते हैं।

तत्रापि शिथितं बद्धे सान्धिस्थेय्यं न जायते ।
 गाढेनापि स्वगादीनां शोफो रुक्पाक एव च ॥
 तस्मात् साधारणं बन्धं भग्ने शंसन्ति तद्विदः ॥ सुश्रुत ॥

नमदे के फलक श्रंग के श्राकार के बन जाते हैं। उनकों जैसा चाहें मोड़ सकते हैं। श्रंग पर लगाने से पूर्व इन को पानी में भिगो देना चाहिये, जिससे ये नरम पड़ जाते हैं। तत्पश्चात उनको श्रंगपर लगा कर उसी के श्राकार का बना देते हैं। शुष्क होने पर ये फिर भी उसी श्रंग के श्रमुरूप रहते हैं।

श्राजकल कंकाल के बन फलक भी प्रयोग में श्राते हैं। ये फलक लोहे के दो छड़ों से मिलकर बनाये जाते हैं। सामने की श्रोर दोनों छुड़ें श्रापस में सीधी छुड़ से जुड़ जाती हैं। श्रीर जो भाग श्रंग की जड़ में रहता है, वहां पर एक गोल चकर बनाया होता है। यह चकर श्रंग के साथ ठीक बैठ जाता है। इन छड़ों के बीच में लिन्ट या गाँज़ की काई पट्टी पिन की सहायता से लगा देते हैं। श्रंग को इन पाट्टियों पर श्राराम दिया जाता है। श्रावश्यक्षानुसार इन पिनों को तंग या ढीला कर सकते है। श्रंग में यदि प्रसारण करना श्राव-श्यक हो तो श्रंग के ऊपर दो लम्बी पहियां प्लस्तर वाली लगा कर इनको छुड़ों स मिली सीधी छुड़ के साथ मिला देते हैं। कई छोटी छोटी पट्टियां ग्रंग के चारों श्रोर लगा दी जाती हैं, जिससे कि ये बड़ी पट्टियां खिसकने नहीं पातीं। यदि श्राधिक श्राकर्षण श्रथवा प्रसारण करना श्रभीए हो तो गरेरी लगाकर श्रंग का सम्बन्ध एक रंस्ती के द्वारा गरेरी क नीचे लटकते भार के साथ कर देते हैं। यह गरेरी रोगी की शब्या के पांयत की तरफ़ एक लकड़ी में लगी रहती है। भार के कारण हाथ या टांग पर खिचाव बना रहता है।

इसप्रकार के फलकों में सुभीता यह है कि श्रंग को जिस अवस्था में चार्हे उस में रख सकते हैं। खासकर संयुक्त भन्न में इनका उपयोग श्रिथिक लाभप्रद है। वर्णोपचार करने के लिये लिन्ट के दुकड़े को निकाल लेना चाहिये। अथवा आगे पीछे खिसका कर कार्य कर सकते हैं। पीछे से इनको लगा दिया जाता है। इसप्रकार से श्रंग को विना निकाले पूर्ण काम किया जा सकता है।

पेरिस-प्लास्टर-

यह एक श्वेत वारीक चूर्ण होता है। जिससमय श्रंग को कुछ समय के लिये स्थिर रखना हो, वह हिले जुले नहीं, तब इसका उपयोग किया जाता है। इसको लगाने की विधि बहुत सरल है। जिस श्रंग पर यह प्लस्तर लगाना हो उस भागं के बाल साफ करके उस पर बारीक मलमल की पट्टी लपेट देनी चाहिये। फिर एक माटे कपड़ की पट्टी लेकर इस पर प्लास्टर श्रॉफ़ पैरिस की पानी में बनी लेई लपेट देनी चाहिये। सारी पट्टी पर लेई लग जाने पर उसको लपेट कर एक वर्त्तन में इस लेई के अन्दर इबो देना चाहिये। जब तक . बुलबुले निकलते रहें तवतक इसको बाहर नहीं निकालना चाहिये। लेई बनाने के लिये प्लास्टर को गरम पानी में घोल-ना चाहिये। जब प्लास्टर की पट्टी तैय्यार हो जाये तब इस को उस पट्टी के ऊपर बांधना चाहिये। बांधने के समय पट्टी को बहुत कसना नहीं चाहिये। पट्टी बंध जाने पर इसके ऊपर प्लास्टर की लेई का लेप कर देना चाहिये। पीछे से ४-७ मिनट तक पट्टी को पंकड़े रहना चाहिये। सुखने के पश्चात पट्टी कड़ी बन जाती है।

प्लास्टर शुष्क होकर श्रंग को दवाये नहीं इसके लिये दूसरे दिन प्लास्टर पर गोंद का श्रथवा श्रएडे की सफ़ेदी का लेप कर देना चाहिये। वचों की श्रवस्था में प्लास्टर के ऊपर स्पिरिट में मिली वार्निश लगा देते हैं जिससे कि मूत्र श्रादि से या गीला नहीं होता। उतारने के लिये प्लास्टर को पानी से कुछ समय भिगो देना चाहिये इससे ढीला होकर सुग मता से उतर जाता है। श्रथवा इसको विशेष प्रकार के यंत्र से काटकर उतारा जाता है।

गटापरचे के भी फलक बनाये जाते हैं। ये भी नमदे के समान श्रंग का श्राकार बना लेते हैं। इसको लगाने के लिये गरम पानी में भिगो कर नरम करना चाहिये। ठएडा होने पर इसको श्रंग पर लगा देना चाहिये। जब कड़ा हो जाये तब इसको उतार कर इनके किनारों को श्रील देना चाहिये। श्रार फिर श्रंग पर लगा देना चाहिये। इनसे वायु रुक जाती है, इसलिये इनमें छेद कर देने चाहियें, जिससे कि वायु का प्रवेश हो सके।

चमड़े के भी फलक बनाकर इस कार्य में बरते जाते हैं। अंग को स्थिर रखने का उपाय शस्त्रकर्म है। दूटे हुए भागों का घातुवों की प्लेट श्रथवा कील से जोड़ा जाता है। निम्न श्रवस्थाओं में शस्त्रकर्म करना श्रावश्यक होता है।

१ सन्धि में श्रथवा इसके समीप में ही भन्न हुवा हो,

२ जान्वस्थि श्रथवा श्रन्तः प्रकोष्ठास्थि के कूर्परकूट में भग्न हो जाये। इन दोनों श्रवस्थाश्रों में भग्न होने पर दूट हुए भाग बलवत् पेशियों द्वारा इतनी दूर खिंच जाते हैं। कि साधारण श्रवस्थाश्रों में पास नहीं श्रासकते।

३ जव भन्न के भागों का स्थानभ्रंश श्रन्य उपायों से ठीक न हो, श्रथवा यह निश्चय हो जाये कि विना शस्त्रकर्म किये भंग ठीक नहीं होगा, यथा वृद्धावस्था के भन्नों में होता है।

साधारणतः भग्न को चार से दस दिन के भीतर शस्त्र-कर्म द्वारा ठीक कर लेना चाहिये। चिकित्सा श्रौर परीचा की सुगमता के लिये यथा सम्भव 'एक्सरे' करने का प्रयत्न करना चाहिये। शस्त्रकर्म में यथासम्भव श्राधिक से श्राधिक निर्विः षताका ध्यान रखना चाहिये। जिससे कि भन्न व्रण में पूर्य का संचार न होने पाये।

शस्त्रकार्य में श्रास्थियों को जोड़ने के लिये कई वस्तुश्रों का प्रयोग किया जाता है। यथा—

चाँदी के तार—ये जान्वस्थि या कूर्परकूट को मिलाने के काम आते हैं।

लेन की प्लेट--

•यह धातु की बनी होती है। इसमें छुद बने होते हैं। ये फ्लेट भिन्न भिन्न आकार की और भिन्न भिन्न संख्या के छुदों वाली होती हैं। आस्थ में छुद बनाकर इन छुदों में कील या पेच लगा दियं जाते हैं, जाकि आस्थ के भीतर पहुंच कर इसकी मज़बूती से पकड़ लेते हैं।

धातु—श्रस्थि या हाथीदांत की कील पेच ख़ृदियां भी इसी काम के लिये वरती जाती हैं। श्रवुंद या शिखरकों के भग्न में कील का प्रयोग किया जाता है। प्रथम बरमे से श्रस्थि में छुद बना कर फिर श्रस्थि में पेच कस दिये जाते हैं। यथासम्भव श्रस्थि का प्रयोग करना चाहिये।

(३) उद्वर्त्तन या चालन

वहुत समय तक श्रंग के फलकों में वंधा रहने से श्रथवा पिट्टियों में जकड़ा रहने से श्रंग की गित बन्द हो जाती है। मांसपेशियों में वह पिट्टिले की गित फिर श्रारम्भ हो जाय इसके लिये श्रंग पर मालिश श्रौर चालन करना चाहिये। मांलेश तैल या शुष्क दानों प्रकार से श्रग के श्रमुलाम करनी चाहिये। चालन कार्य पिरचारिक की सहायता से करवाना श्रारम्भ करना चाहिये। पिरचारक को चाहिये कि रोगी के श्रंग को पकड़ कर धीरे धीरे दार्ये बायें, ऊपर या नीचे करता रहे। इसप्रकार थोड़ा थोड़ा प्रतिदिन करने से श्रंग में गति श्राजाती है श्रौर श्रंग पूर्व की भान्ति कार्य करने लगता है ।

साधारणतः भग्नों में पांचवें दिन उद्वर्त्तन कार्य करना प्रारम्भ कर लेना चाहिये। लकड़ी की अपन्ना कंकालफलकों में श्रंग का चालन करने में सुगमता रहती है। सिन्धयों को भी धीरे धीरे हिलाना चाहिये। इतने समय में सन्धान वस्तु बन जाती है, जेकि श्रस्थियों के दुकड़ों को पृथक् नहीं होन देती। श्राजकल भग्नों की चिकित्सा का श्राधार उद्वर्तन श्रौर चालन है। कंकालफलक भी इसी सिद्धान्त को लंकर प्रयोग किय जाते हैं, इसप्रकार करने से श्रंग में किसी प्रकार की रुकावट नहीं श्राती।

संयुक्त भग--

इस प्रकार के भरों में श्रंग पर वण वन जाते हैं। कभी कभी फलक के ठीक न वंधन से श्रंथवा भार पड़ने से साधारण भन्न भी संयुक्त भन्न में वदल जाता है। श्रस्थि का कोई नोकीला सिरा त्वचा को छुद कर वाहर निकल श्राता है। मशीन इत्यादि में श्रस्थि कुवली जाती है, इस में श्रस्थि के बहुत से दुकड़े बन जाते हैं, पेशी, त्वचा श्रादि भी दरकची जाती हैं। इसप्रकार के भन्न प्रायः शोचनीय होते हैं। क्योंकि इसप्रकार के भन्नों में पूर्य के संक्रमण का भय रहता है। इससे श्रस्थिशाथ, श्रधस्त्वक् शाथ और विसर्प श्रादि उपद्रव हो जाते हैं। इस प्रकार के अन्नों में वण की शुद्धि उपद्रव हो जाते हैं। इस प्रकार के अन्नों में वण की शुद्धि तुरन्त करनी चाहिये। यदि वण पूर्ण कप से श्रद्ध हो जाये श्रथवा इस में पूर्य का संक्रमण भी न हो तो श्रस्थियों के

⁹ तैजप्रयोग के जिये यदि वातनःशक तैल प्रयोग किये जांय तो बेइतर हैं। यथा — मांपतैल, त्रिराती प्रसारणी तैल, बलातैल श्रादि। तैलों के जिये भैपज्यररनावली देखिये।

जुड़ने में किसी प्रकार की वाधा नहीं पहुंचती। परन्तु जब वण में संक्रमण हो जाता है, उस समय 'श्रस्थिमजाशाथ' श्रथवा 'श्रास्थ गलन' श्रारम्म होने का भय रहता है। संक्रमित भाग जब तक वहां पर रहता है, तब तक सन्धान श्रारम्म नहीं होता। इन कारणों से संयोजन में बहुत समय लग जाता है।

चिकित्सा---

चाव से प्रथम चात की चिकित्सा करनी आवश्यक है। यदि चत साधारण हो तो इसके शुद्ध करने में विशेष कठिनाई नहीं रहती। व्रण को परक्लोराईड लोशन या कार्वा-लिक लोशन (१/४०) से घोना चाहिये। परन्तु यदि वर्ण कमहीन हैं श्रीर कुचल जाने से मांस खिच कर फट जाये तो उसके स्वस्थ होने की अधिक आशा नहीं है। इसके लिये जीर्ण शीर्ण मांस को काट कर निकाल देना चाहिये श्रौर बण को एक समान बना लेना चाहिये। पीछे से विसंकामकों [पिकिफ रैमीन १/१००० लाशन] द्वारा वर्ण को शुद्ध कर लग चाहिये। जब यह निश्चय हो तब वर्ण श्रुद्ध हो गया है तव वर्ण को श्रालकोहल से घोकर इस में बिस्मियः श्रायडोफार्भ [श्रथवा श्रायडोफार्म गितसरीन] का कल्क भर कर बण को सी देना चाहिय। यदि बण के शुद्ध होने में भय प्रतीत हो तो दूसरी आरे छदन करके एक 'निर्दरण नालिका' [है निंग ट्येंग] लगा देनी चाहिए। इस निलका को इस प्रकार से लगाना चाहिए कि यह निलका श्रस्थि के सम्पर्क में न श्राय। बण के शुद्ध होने पर श्रस्थि का सन्धान करना चाहिए। पीछु से अंग को उ।चित फलक पर स्थिर कर देना चाहिए। इसप्रकार के भन्नों के लिए 'कंकाल फलक' उत्तम हैं। इन में व्रख का उपचार सरलता से हो सकता है। फलक श्रौर पट्टियां इसप्रकार बांधनी चाहिए कि श्रंग को उपचार करने में किसी प्रकार की बाधा न श्राय।

जिस समय श्रिक्ष के बहुत से दुकड़े हो जाते हैं, उस समय छोटे छोटे दुकड़ों को काट कर निकाल देना चाहिए। बड़े दुकडों को न निकाल कर वहीं रहने देना चाहिए। परन्तु यदि इन में पाक श्रारम्म हो जाये तो उन को निकाल देना ही उत्तम है। श्रिक्ष के निकम्मे भाग को निकालते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिए कि श्रावश्यकता से श्रिक्ष भाग न निकाला जाये, चूंकि श्रिधिक भाग निकाल देने से श्रंग निकम्मा हो जाता है। इसके पश्चात् साधारण भरों के श्रावसार फलक, उद्वर्तन श्रीर चालन कार्य करना चाहिये।

संयुक्त भरों में कई बार रोगी का श्रंगच्छेदन करना होता है। यह कार्य कर लेने से पूर्व इस बात का पूर्ण रूप से निश्चय कर लेना चाहिये कि यह कार्य श्रानिवार्य है। कार्य करते समय श्रिश्य के पृथक् हुए छोटे से छोटे दु कड़े को 'एक्सरे' के चित्रण की सहायता से पृथक् कर लेना चाहिये। श्रन्यथा सड़ा हुआ भाग पुनः पूर्य उत्पन्न कर देगा। इसलिये श्रंग च्छेदन का निश्चय हो जाने पर देरी नहीं करनी चाहिये। श्रंग का छेदन करने में निस्न वार्तों का विचार कम से कम करना चाहिये—

- (१) नर्म तन्तुवों का श्रौर श्रस्थियों का सम्बन्ध दूट गया हो।
 - (-) एक ही अंग में दो या इससे अधिक भंग हो।
- (३) चे ह के कारण श्रंग की मुख्य क्तवाहिनियां श्रौर नाड़ियां वित्तत हो जायें श्रथवा वे विदीर्ण हो जायें।
- (४) संयुक्त भन्न बड़ी सिन्धि के पास में [यथा नितम्ब सिन्धि श्रथवा जानुसिन्ध] हुवा हो।

भंग की चिकित्सा में पेशी की किया तथा विदीर्णता की परीक्षा करनी चाहिये। इसीयकार से भंग के समय अथवा तन्तुवों को वास्ताविक स्थित में लाने के समय रक्षवाहिनियां श्रोर नाड़ियां विक्त हो जाती हैं। इसके श्रातिरिक्क फलक के कारण अथवा सन्धान वस्तु से भी नाड़ी श्राकान्त हो जाती है।

कभी कभी भंग के साथ सिन्ध भी आकानत हो जाती है, जिससे कि सिन्ध की आवरण कला में सूजन आ जाती है। और यिद सावधानी न बरती जाये [यथा अंग की उच्चित समय पर चालन किया न की जाये] तो अंग जकहा जाता है। और यिद भंग सिन्ध के ऊपर होता है, तो सिन्ध में द्रव की आधिकता हो जाती है। यह द्रव केवल 'साइनोवियल द्रव' नहीं होता, अपितु इस में रक्ष भी होता है। सान्ध अधिक मुद्द जाती है। इस अवस्था में सन्धान वस्तु के बनने से अथवा वन्धन या बन्धनों के कारण गित सदा के लिये विकृत बन जाती है।

सन्धिर्श्रश के साथ मिला श्रस्थिभंग-

कई बार श्रिश्चिमंग के साथ २ सिन्धिश्चंश भी हो जाता है। इस श्रवश्चा में श्रिश्चिमंग को ठीक करन से पूर्व सिन्ध-श्चंश को ठीक करना चाहिये। यह कार्य करने से पूर्व मंग को श्चिरियर रूप में फलकीं से सहायता देनी चाहिये। साथ में रोगी का संज्ञानाश करना चाहिये। दवे हुए भाग को खींच कर बाहर निकालना चाहिये।

श्रास्थियों का न जुड़ना--

निम्न श्रवस्थात्रों में श्रस्थियां श्रापस में नहीं जुड़ने पातीं इस श्रवस्था में श्रस्थियों के दोनों भाग स्वतंत्र रूप में हिलते हैं। इन में भग्नध्विन भी सुनाई देती है। श्रंग की पेशियों को ढीला करने पर श्रंग की विकृति स्पष्ट रूप में दीखती है। ये श्रवस्थायें निम्न हैं—

- (१) श्रस्थियों के वीच में पेशी का श्राजाना।
- (२) श्रस्थियों के सन्धान करने के पीछे श्राराम न मिलने से श्रथवा चोट लगने पर।
 - (३) श्रस्थियों के रोग।
 - (४) रोगी का शारीरिक दशा का निर्वल हो जाना।
 - (४) ठीक प्रकार से श्रास्थियों का न जुड़ना।

चिकित्सा---

यदि अंग में विकार न आया हो तो श्रास्थ को उपयुक्त स्थित में लाकर बांध देना चाहिये। स्थान को नर्भ करने के लिये तैलमर्दन और ऊष्मस्वेद देना चाहिये। इसके प्रयोग से श्रंग में को मलता आजाती है और रक्तसंचार भी बढ़ जाता है। रोगी को भोजन में घृतपान विशेष रूप में कराना चाहिये।

यदि श्रास्थ भंगों की स्थित उत्तम न हो श्रोर उनके कारण श्रंग में विकार श्रागया हो तो इनको शस्त्रकर्म के द्वारा ठीक करने का प्रयत्न करना चाहिय। कोमल भागों का छदन कर के श्रास्थ के लियों के श्राकार को ठीक बनाकर चांदी के तारों से जोड़ देना चाहिय। इस कार्य में श्रास्थ के कुछ भाग को काटना श्रावश्यक होता है। किन्तु यह इतना छोटा थोड़ा होता है, जिससे श्रंग की उपयोगिता में कोई बाधा नहीं पहुंचती।

शुष्काग्यिपिहि काष्ठानि स्नेहस्वेदोपपादनैः ।
 नमयन्ति यथान्यायं किं पुनर्जीवतो नरान् ॥

२ श्रांस्थसन्धान के लिये श्राभागुग्गुलु या लाजादिगुग्गुलु रोगी को खिलाना चाहिये।

सोलहवां अध्याय

विशेष भग्न

"मधूकातुम्बराश्वत्थपलाशककुभत्वचः। वंशसर्जवटानां च कुशार्थमुपसंहरेत्॥ श्रालेपनार्थं मंजिष्ठा मधुकं रक्षचन्दनम्। श्रतधौतघृतोन्मिश्रं शालिपिष्टं च संहरेत्॥ सुश्रुते

कपालास्थियों के भन्न-

शिर पर सीधा श्राघात लगने से श्रथवा शिर के भार गिरेन से शिर की श्रिस्थियों में भंग हाजाता है। ये भग्न प्रायः श्रवनत प्रकार के होते हैं। श्रिस्थियों के नीचे दवने से मस्तिष्कवास्तु पर दवाव पड़ता है। रोगी में मस्तिष्कसंताप (कनकशन) श्रथवा संपीडन (कम्प्रैशन) के लच्चण पाये जाते हैं। इस श्रवस्था में रोगी के शिर की परीद्या करके तुरन्त शस्त्रकर्म करना चाहिये।

कभी कभी रक्तोत्सेघ (Hæmatoma) से भन्न का श्रम हो जाता है। क्यों के इस रक्तोत्सेघ के किनारे भी श्रस्थि के समान तीदण होते हैं। इस उत्सेघ में एक प्रकार की तरंग प्रतीत हाती है, जोकि भन्नावस्था में नहीं होती। जमा हुश्रा रक्त भी श्रस्थि, के समान कठार नहीं होता। इस में संताप श्रीर सम्पीड़न के लक्षण भी उत्पन्न नहीं होते।

भग्न का निश्चय होने पर शस्त्रकर्भ करना चाहिये। यदि श्रास्थि दब गई हो ता उसकी ऊपर की श्रोर उठा देना चाहिये। इस भाग के शस्त्रकर्भ कप्टसाध्य होते हैं। चूंकि धर्मानयों की प्रबलता होने से कोई न कोई धर्मनी इस भाग में विज्ञत हो जाती है, इसलिये सिद्धहस्त वैद्यों को ही इस कार्य में हाथ लगाना चाहिये।

करोटितल के भग्न-

इस स्थान के भन्नों का स्थान करोटि के पूर्व मध्य अथवा पश्चात खात (Fossa) होते हैं। इन स्थानों के भन्न प्रायः भयानक होते हैं। इन में मस्तिष्क का तल, सुषुम्ना शीर्षक और सतु आदि भी वित्तत हो जाते हैं। इसकारण रोग की तीव्रता बढ़ जाती है। साथ ही शिराकुल्याओं तथा मस्ति-ष्कगत धमनियों से भी रक्तस्नाव होजाता है।

लच्या—सब रोगियों में लच्चण एक समान नहीं होते। अवस्थाभेद से लच्चणों में भी अन्तर आ जाता है। यथा—

कपाल और मस्तिष्क के ज्ञत होने पर-

सन्ताप और सम्पीड़न के लक्त भी मिलते हैं। परन्तु कभी कभी इन लक्त मों का अभाव रहता है।

रक्तस्राव---

पूर्व खात के भग्न में नासिका से रक्षस्राव हो सकता है। यह रक्ष भर्भरास्थि के चालनीपटल में से होकर नासा के रास्ते वाहर स्राता है। यदि भग्न नेत्रगुढ़ा की ऊपरकी भिति में होता है, तो नेत्र के फलकों तथा श्वेत भाग में रक्ष एक- त्रित हो जाता है। स्रोर जब शिरा कुल्या स्रों के फटने से रक्ष- प्रवाह होता है, तो रक्ष नेत्र के पिछले भाग में एकत्रित हो जाता है, जिससे कि नेत्र स्रागे की स्रोर उभर स्राता है।

मध्यखात के भग्न में प्रायः शंखास्थि को हानि पहुंचती
है। इस ज्ञति में कर्णपटह भी फट जाता है। पेसी दशा में
रक्ष कान से बहने लगता है कुछ रक्त 'यूस्टेशियन ट्यूब'
[जो नलिका कान को नासिका श्रोर मुख से मिलाती है]
के मार्ग से नाक श्रोर मुख में भी श्राज ता है। कभी कभी
मस्तिष्क सुपुन्ना तरल भी बाहर श्राजाता है।

पश्चात्खात के भग्न में कोई खास लज्ञ गहीं होते। प्रायः करके रक्त कपाल के पीछे तथा कर्णमूल भाग में पकत्रित होता है। यहां से यह रक्त ग्रीवा की त्वचा में फेल जाता है। यिद इस स्थान पर रक्त मिले श्रीर त्वचा पर चोट या श्रा- ग्रात के लज्ञण दिखाई न दें तो पश्चात्खात के भग्न का सन्देह करना चाहिये।

मस्तिष्क से नाड़ियों के बारह युगल निकलते हैं। इन के सब भिन्न भिन्न रूप में चत होने से लच्चणों में भी भिन्नता श्राजाती है। यद्यपि मस्तिष्क के सब भन्न भयानक होते हैं, तथापि प्रायः घातक नहीं होते। यदि मस्तिष्क के भन्न में कोई उपद्रव नहीं हुवा तो भन्न कुछ समय पीछे स्वयं जुड़ जाता है। परन्तु नाड़ियों के चत होने से श्रन्य उपद्रव हो जाते हैं।

चिकित्सा--

- ं इन भग्नों में हम जो कुछ कर सकते हैं, वह इतना ही है कि रोगी को पूर्ण विश्राम दिया जाये। गले श्रौर नासिका के लिये हम एक प्रकार से कुछ भी नहीं कर सकते। कान के लिये कार्वालिक लोशन [के] में बत्ती भिगोकर उसको कान में रखकर ऊपर कई से ढांप कर पट्टी बांध देनी चाहिये जितनी भी श्रावश्यका हो इस चिकित्सा को बदल देना चाहिये। सन्ताप श्रौर सम्पीडन के लज्ञण होने पर उसकी चिकित्सा करनी चाहिये। शिर के उपर शीतल परिषेक कर वाना उत्तम है। रोगी को श्रन्थेरे श्रौर एकान्त में रखना चाहिये। रोगी को विरेचन देना उत्तम है। इस की सुगमता न हो तो बस्ति करानी चाहिये। भोजन हल्का देना चाहिये।
 - अर्थ्वकायं तु भग्नानां मास्तिष्क्यं कर्णपूर्याम् ।
 घृतपानं हितं नस्यं प्रशास्त्रास्त्रज्ञवासनम् ॥

यदि रोगी में सम्पीडन के लक्तण न हों तो उसको एक सप्ताह पीछे बिस्तर पर बैठने दना चाहिये। परन्तु दो सप्ताह तक शम्या से नीचे नहीं आन देना चाहिये। स्वास्थ्यलाम करने के छः सप्ताह के पीछे रोगी को अपने काम में लगना चाहिये।

पृष्टवंश का भग्न-

जिस समय पृष्ठवंश का भग्न होता है, उससमय प्रायः मेरुद्र अथानक रूप में वित्तत हो जाता है। जिसके कारण चोट से निचले भाग का पत्ताघात हो जाता है, श्रौर यदि चोट मेरुद्र के श्रत्यन्त उच्च भाग पर होती है, तो श्वास-प्रश्वास की मांसंपंशियों को पापण देने वाली नाड़ियों का सम्बन्ध दृट, जाता है; जिससे कि तत्त्वण रोगी की मृत्यु होती है।

इसप्रकार के रोगी में जब तक शल्याचिकित्सक किसी खास विधि का निश्चय करे तबतक रोगी को एक बिस्तर पर [water Bed] रखना चाहिये। पानी की गद्दी पर रोगी को लेटाने में विशेष आराम मिलता है। इस अवस्था में दो वातों का ध्यान रखना चाहिये। एक तो रोगी में शय्यावण उत्पन्न नं हो जाये और दूसरा मूत्र की अधिकता से मूत्राशय अधिक फैल न जाय एवं इस में संकमण न पहुंच जाये। इसके लिये निर्विष मूत्रशलाका (कैथेटर) से मूत्र को थोड़ी थोड़ी देर पीछ निकालत जाना चाहिये। और यदि मूत्राशय में संकमण हो जाय तो दिन में कम स कम एकवार मूत्राशय को थो भी देना चाहिये।

मूत्रावरोध में प्रायः पेडू पर दवाव देने से भी मूत्र बाहर श्राजाता है। यदि इस उपाय से सफलता मिल जाये तो इस को ही वरतना चाहिय; चूंकि इससे मूत्र-शलाका द्वारा होने वाले संक्रमण से रोगी को वचाया जा सकता है। संक्रमण से वचाने के लिये शिश्न की सुपारी को तथा मूत्रमार्ग की पूर्ण रूप से स्वच्छ करना चाहिये। साथ ही शिश्न के मूल पर संक्रमणरहित उपचार वांध देना चाहिये।

बस्तिगहर का भग्न-

वस्तिगहर के कुचले जाने से श्रथवा ऊंचाई पर से नितम्ब के भार गिरने से यह भग्न उत्पन्न होता है। इस भग्न के लाथ प्रध्नः कोष्ठ का कोई न कोई श्रवयव विदीर्ण हो जाता है, प्रायः करके मूत्राशय फटता है। इसलिये चिकित्सक को चाहिंय कि सव से प्रथम मूत्र शलाका द्वारा मूत्राशय को खाली कर ले। मूत्राशय से निकाला हुआ मूत्र इस वात की परीचा करवा देता है कि श्रवयव विदीर्ण हुआ वा नहीं। रक्ष मिश्रित मूत्र का श्राना इस बात की साची नहीं कि मूत्राशय फटा है, परन्तु इस वात की गवाही है कि वृक्ष मूत्राशय श्रथवा मूत्रमार्ग में कहीं घंकट आई है। मूत्राशय के विदीर्ण होने की पूर्ण साची यह है कि मूत्रशक्ताका द्वारा मूत्राशय से मूत्र की वृंद भी न निकले, जविक रोगी का वर्णन इस वात की साची हो कि चोट लगाने के समय मृत्राशय में कुछ न कुछ मूत्र श्रवश्य था। यदि मूत्राशय फट गया हो तो मूत्र उदर की पर्यावरण कला में फैल जाता है। इसलिये पट को चीरकर मूत्राशय को सी देना चाहिये।

बस्तिगहर में पड़ पर भन्न होने से प्रायः मूत्रमार्ग विदीर्ण हो जाता है। इस श्रवस्था में मूत्रशलाका का मार्ग रुका होता है। इस श्रवस्था में शीघ्र शल्यकर्म करना चाहिये।

चिकित्सा--

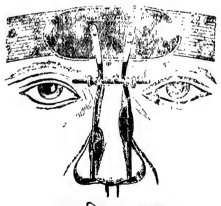
रोगी को सर्वथा पूर्ण विश्राम देना चाहिये। यहां तक कि

मल-मूत्र भी विस्तर पर ही करवाने चाहियें। फलक इस प्रकार से बांध देने चाहिये कि रोगी उठन सके। बस्तिगह्वर के ऊपर चारों श्रोर पैरिस प्लास्टर की पट्टी श्रथवा चमड़े का प्लास्टर लगा देना चाहिये। श्रथवा दुहरी सुपाशा पट्टी बांध देनी चाहिये। जिस समय चाट श्रस्थि के सन्मुख भाग पर लगी हो तो गुदा श्रथवा योनि में श्रंगुलि डाल कर बन्धनों को उचित स्थिति में रख देना चाहिये।

प्रायः ऐसा होता है कि ऊर्वस्थि का शिखर एक या हो स्थानों पर से दृटता है। श्रौर ऊरूकी पेशियों के कारण ऊपर की श्रोर खिंच जाता है। इसके लिय फलक बांधना चाहिये, जिससे कि पूर्णक्प में श्राकर्षण कार्य हो सके। श्रथवा श्राक् र्षण कार्य के उद्देश्य से विरुद्ध पार्श्व के वंज्ञण में पट्टी को लगा कर भार लटकाना चाहिये जिससे कि खिंचाव रहे।

नासास्थि का भग्न-

नथुनों में एषणी डालकर भग्न को ठीक पूर्व स्थिति में



नासास्थि पर फलक

लाने का तुरन्त यह करना चाहिये। साधारणतः नथुनों में बची आदि रखने के विना स्थिति वनी रहती है। परन्तु कभी कभी कई रोगियों में स्थानभ्रंश की आशंका वनी रहती है। इसके लिये गटापरचा से काठी के आकार का फलक लगाना चाहिये अथवा चित्र में दिखाया फलक बांध देना चाहिये। इस भग्न में कभी कभी नासा के मूल और फलकों पर शोथ भी आजाती है। इस शोथ का भ्रम 'प्रीस पैलिस' से हो जाता है। इसके लिये 'कोलोडियम' का लेप करना चाहिये। तन्तुवों में वायुन जा सके इसके लिये कोलोडियम की कई तहें होनी आवश्यक हैं।

नासिका के प्रत्येक आघात में नासा के परदे की परीचा अवश्य करनी चाहिये। भग्न के साथ अथवा भग्न के बिना भी आघात के कारण यह च्युत हो सकता है। और यदि यह च्युत हो गया हो तो रोगी को मूर्चिंछत करके किसी मज़ बूत एवणी द्वारा अथवा अन्य इस प्रकार के उचित यंत्र से इसको ठीक स्थान पर लाना चाहिये। इसके पीछ नासा में बर्सि का प्रयोग करना चाहिये, जिससे कि परदा पुनः स्खलित न हो। सब अवस्थाओं में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि श्लैष्मिक कला पर आघात न पहुंचे।

अधोहन्वस्थि का भग्न-

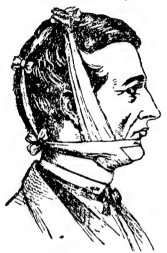
इस श्रास्थि का भग्न प्रायः घूंसेबाज़ी में श्रीर कभी ही गिरने से होता है। भग्न छेदक दात या 'मेन्टलफौरामैन' के समीप श्रास्थि में से होकर गुज़रता है। इसका रूप खड़ा सीधा होता है श्रर्थात् दांत के मूल के समानान्तर रहता

नासां सन्नां विवृत्तां वा ऋउवीं कृत्व। शलाकया।
 पृथक् नासिकयोनीं ह्यो द्विमुख्या संप्रवेशयेत्॥
 ततः पट्टेन संवेष्टय घृतसेकं प्रदापयेत्॥

है। कई श्रवस्था श्रों में श्रास्थ का गात्र प्रत्येक पार्श्व से दूट जाता है। परी ज्ञा करते समय इस बात का ध्यान पूर्ण कप से रखना चाहिये कि कोई दांत श्रास्थि की दराड़ में श्रथवा भग्न के बीच में न श्राजाय। सब श्रेशों को ठीक करना चाहिये। यदि श्रावश्यक हो तो रोगी को मूर्चिं छत करना चाहिये। यदि श्रावश्यक हो तो रोगी को मूर्चिं छत करना चाहिये। जासके। यदि भग्न थोड़ा हा तो मज़बूत रेशम के धागे से दोनों भागों को समीप में लाकर पास वाले दांत में बांघ देना चाहिये। भग्न के पास का दांत प्रायः ढीला पई जाता है। इस श्रवस्था में धागा दूसरे पास वाले दान्त में वांघ देना चाहिये। हन्वास्थ के बाहर की श्रोर गत्ता या गटा परचे का फलक बनाकर लगा देना चाहिये। श्रथवा निम्न प्रकार प्रकार से पट्टी वांधनी चाहिये—

एक तीन इंच चौड़ी एक गज़ लम्बी पट्टी लेनी चाहिये। इसको वीच में से चार इंच लम्बा चीर लेना चाहिये। यह कटाव किनारे से एक इंच दूर रहना चाहिये, जिससे कि ज़ार से न फट। पट्टी के दोनों किनारों की बीच से चोर लेना चाहिये, परन्तु इस बीच के कटाव से दो इंच परे तक ही रखना चाहिये। अब बीच के कटाव में से चिबुक को निकाल लेना चाहिये। चिबुक को निकालते समय इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि तंग सिरा अधरीष्ठ के नीचे आये और चौड़ा सिरा हनुके नीचे बैठ। अब पृट्टी के ऊपर के दानों छोर गईन के पिछे बांध देने चाहिये। और निचल सिर सिर पर बांध कर दोनों गाठों को मिला देना चाहिये; जैसा कि चित्र में दिखाया गया है।

कई अवस्थाओं में ऐसा "सिम्फिसिस" (symphysis) के बुटित तन्तुओं को ठीक स्थिति में रखना कठिन होता है, चित्र संख्या ४१



श्रघोद्दन्वास्थिभग्न पर पट्टी

परन्तु चिकित्सक श्रपंन हाथों से इन की थामे रख सकता है। इसके लिये हैम्मौएड का वायर फलक बरतना ठीक है। इसके बरतने के लिय दांतों का ठीक श्रवस्था में होना श्रावश्यक है।

पर्शुकाओं का भग्न--

प्रायः करके पर्श्वकात्रों का भग्न गिरने से होता है। साधा-रणतः भग्न की परीचा करनी कठिन होती है। खास कर यदि रोगी चर्वीवाला हो तो परीचा श्रौर भी कठिन हो जाती है। वचःस्थल के श्राघात वाले सन्दिग्ध रोगियों में सब से उत्तम सरल उपाय यह है कि फ़लालैन की चौड़ी पट्टी छाती पर बांध दी जाये। इससे रोगी को पूर्ण विश्राम मिल जाता है।

जिससमय पर्शुकाभग्न निश्चय होजाय उस समय चौड़ा प्लास्टर वनाकर उसकी पट्टी बांधनी चाहिये। परन्तु सब से उत्तम उपाय यह है कि प्लास्टर की छोटी छोटी पिट्टियां बनाई जायें। एक पट्टी एसी लगानी चाहिये जो निचली पट्टी के २/३ भाग को ढांप ले तथा मध्य रेखा से दो इञ्च सामन और पीछे स्वस्थ भाग की आर आ जाये। इस प्रकार से स्वस्थ भाग की किया में किसी प्रकार की कनावट नहीं आती। प्लास्टर की प्रत्येक पट्टी को तब लगाना चाहिये जब रोगी निःश्वास अवस्था में हो। इस प्रकार करने से वज्ञःस्थल की गति नियमित रहती है।

प्रतरण शील पर्शुकाओं के भन्न में श्रौर कभी कभी स्थिर पर्शुकाओं के भन्न में भी पट्टी या प्लास्टर की छोटी छोटी पट्टियां सीधे तीव श्राघात की श्रवस्था में श्राराम देने की श्रोपत्ता कष्ट उत्पन्न करने लगती हैं; उस समय इन को हटा देना ही उत्तम हैं।

उपद्रव---

पश्चितासम् में प्रायः करके श्वासकाठिन्य उपस्थित हो जाता है। इसका कारण त्वचा के अधावतीं तन्तुओं में में वायु भर जाना है। यह वायु फफड़ों से निकल कर आती है। इसका होना इस बात की साची है कि भम्न पर्श्वका के कारण फुस्फुसावरण के दोनों स्तर फट गये हैं जिससे कि वायु फफड़ों में से त्वचा के नीचे इकड़ी हो गई है। भग्न की परीचा के लिए रुग्ण भाग के उपर धीरे से हाथ फरने पर भग्न ध्वान अनुभव होती है। कई अवस्थाओं में यह 'एम्फाईसीमा' बहुत दूर तक फैल जाता है; यहां तक

१ पशुंकास्वथ भग्नासु घृताभ्यक्रस्य तिष्ठतः । दिन्त्रणास्वथवा वामास्वनुमृज्य निबन्धनीः । ततः कवितकां द्रवा वेष्टयेत् सुसमाहितः । तैलपुर्ये कटाहे वा द्रोणयां वा शाययेश्वरम् ॥ कि छाती के समान मुख और ग्रीवा पर भी शोध ग्राजाती है। यह उपद्रव स्वयं कोई भयानक नहीं है। यदि रोगी की श्रन्य बातें ठीक हों तो वायु स्वयं घीरे घीरे विलीन हो जाती है। प्रायः करके इस में प्योत्पत्ति नहीं होती। इससे यदि त्वचा के पोषण में रुकावट हो रही हो तो त्वचा के श्रघोवर्ति तन्तुश्रों तक छुदन करना चाहिये।

रक्ष का मुखंस आना प्रायः करके फेफड़ों का उपद्रव है। पश्चकाभग्नों के कुछ दिनों पीछे निमोनिया होने से यह उपद्रव उत्पन्न होता है। यह उपद्रव प्रायः करके वृद्ध एवं बालकों में होता है। वृद्ध पुरुषों को एकदम से अपनी निगरानी में चिकित्सक रख।

अज्ञकास्थि का भग्न--

इस श्रस्थि की वनावट श्रौर इसकी स्थिति इसप्रकार की है कि बाहु के प्रत्येक भाग की चोट का धक्का इस पर श्राता है। इसका भग्न सांधे श्राघात से श्रथवा हाथ या कन्धे के भार गिरने से भी हो जाता है। कभी कभी श्रस्थि का एक भाग त्वचा का छदन करके बाहर निकल श्राता है। इस श्रस्थि का भग्न निम्न स्थानों पर होता है—

(१) सब से अधिक भग्न आस्थि के तृतीयांश का होता है। इसका कारण प्रायक्ष दूरवर्ति अभिघात है। इससे भन्न की रेखा टेढ़ी होती है। बाहर से भीतर की ओर मुड़ती हुई नीचे का चली जाती है। इससमय अस्थि का जा भाग वक्तकास्थि से मिला होता है, वह उरःकर्णमूलिकापेशी के द्वारा ऊपर की ओर खींचा जाता है। बाहर का अंसकूटभाग बाहु के भार के कारण नीचे को अक जाता है। अस्थि लग भग १/२ इश्च छोटी पड़ जाती है। यह भन्न अंश के साथ मिला होता है।

२ श्रंसकूट का भन्न-यह भन्न प्रायः इस स्थान पर सीधे श्राघात लगने से होता है।

३ वत्तकीय भग्न-यह प्रायः कम होता है। इस भाग में विकृति ऋधिक नहीं होती।

४ श्रज्ञ∙तुराड संयोजक वन्धनों के बीच का भग्न—इस में र स्थानश्रंश उत्पन्न नहीं होता । भग्नध्विन भी कम होती है ।

चिकित्सा---

इस की चिकित्सा में कर्तव्य यह है कि कन्धे को ऊंना उठा कर पीछे की श्रोर तथा बाहर की श्रोर इस प्रकार सं किया जाय कि स्थिति पूर्ववत् श्राजाये। यदि श्रंश श्रधिक न हो तो चिकित्सा में श्रधिक कठिनाई नहीं श्राती।रागी को श्रधिक हिलने जुलने नहीं देना चाहिये। भग्न भागों को ठीक करने के लिये कई विधियां प्रचलित हैं।

१ सेरे (Sayre) की विधि-इस में रोगी की एक कुर्सी पर वैठा कर चिकित्सक की रोगी की पीठ की श्रोर खड़ा होना चाहिये। फिर श्रपना घुटना रोगी की पीठ में लगा कर भुजा को पकड़ कर बाहर, पीछे श्रौर ऊपर की श्रोर खींचना चाहिये। इससमय सहायक दूसरे कन्धे को पकड़े रहता है। जिससे कि कन्धा घूम न सके। पीछे से दूरी हुई श्रास्थि के श्रोर की बाहु को वगल के साथ लगाकुर इस पर चिपकने वाली पट्टी का लपेट इस प्रकार से देना चाहिये कि चिपकने वाला सिरा ऊपर रहे [त्वचा के साथन चिपके]। यहां पर इसको सेफ्टीपिन से स्थिर करके पट्टी को छाती-पीठ पर इस

९ मुसलेनोत्चिपेत् कचामंससन्धै। विसंहते । स्थानस्थितं च बङ्गीत स्वस्तिकेन विचचणः ॥ सञ्चमुत्रमयेत् स्विज्ञमचकं मुसलेन तु । तथोन्नतं पीडयेच बङ्गीयाद् गाडमेव च ॥

प्रकार से गुज़ारते हैं कि चिपकने वाला पार्श्व त्वचा के साथ रहता है। पट्टी सामने से हो कर प्रथम लपेट के नीचे बगल में निकलती है। पट्टी के इस सिरे को पीठ पर आई पट्टी पर स्थिर कर देते है। शरीर पर लपेट लगाते समय बाहु को पीछे की श्रोर पर्याप्त खींचना चाहिये।

श्रव एक दूसरी पृष्टी लेनी चाहिये इस पृष्टी में लम्बाई के रुख एक छुद बना लेना चाहिये। यह छुद इतनी दूरी पर रुदुना चाहिये कि कोहनी श्रीर कूपरकूट इस में से गुज़र जायें। श्रव रुग्ण भाग की भुजा का दूसरे पार्श्व के वच्च पर रखना चाहिये। चिपकन वाली पृष्टी को स्वस्थ कन्धे पर रख कर छुद में से कोहनी को निकाल कर पीठ पर से लाते हुए इस सिर्फ से मिला देना चाहिये। इसप्रकार करने से भुजा श्रपने स्थान पर स्थिर हो जायेगी। बच्चों में पक तीसरी पृष्टी लगादी जाती है जिससे कि हाथ श्रीर बाहु स्थिर रहते हैं यह पृष्टी वच्च पर से होती हुई जाती है। इन पृष्टियों को चौदह दिन पीछे उतार कर उद्वर्त्तन श्रीर चालन किया श्रारम्भ करनी चाहिये।

र एक लम्बा फलक लेकर इस पर रूई की तह लगा कर इसको पीठ पर कन्धों पर बांधते हैं। पीठ पर रेत की थैली लगा देते हैं। जिसस्, साधारण श्रवस्था में फलक ढीला नहीं पड़ता। इस फलक से स्कन्ध पीछे की श्रोर खिंचे रहते हैं। इससे जुड़े हुए भाग इटने नहीं पाते। हाथ को शय्या के पीछे नीचे की श्रोर लटका दिया जाता है। दस दिन के पीछे हाथ पर मालिश श्रादि करनी चाहिये।

एक विधि स्रौर भी है—उस में दूटी हुई स्रस्थि की कत्ता में मोटी गदी रखनी चाहिये स्रौर किर स्वस्तिक पट्टी बांध देनी चाहिये। कोहनी पर साधारण पट्टी बांध कर इस को स्थिर कर देना चाहिये। हाथ और अप्रवाहु को गोफण बन्धन में लटका देना चाहिये।

श्रंसफलक का भन्न

यह पतली चपटी श्रिस्थ है—इसका भग्न प्रायः बहुत कम होता है। किसी सीधे श्राघात से यह श्रास्थ दृटती है। इसका भग्न प्रायः श्रंसकूट, श्रंसतुएड श्रथवा श्रीवा पर से होता है। श्रंसकूट के दृट जाने से वाहु नीचे की श्रोर लटक जाता है, श्रंग कर्महीन हो जाता है। कन्धा चपटा दिख्र ई देता है। इसके लिये कोहनी को ऊपर की श्रार उठा कर भुजा को वन्न के ऊपर वांध कर स्थिर कर देना चाहिये।

ग्रीवा का भग्न-स्कन्ध पर तीव-सीधा त्राघात लाने से ग्रीवा दूर जाती है। इसके साथ कभी कभी ग्रंसतुएड ग्रौर ग्रंसपीठ का भी कुछ भाग दूर जाता है। स्कन्ध चपटा दीखता है। इसके लिय कन्ध की पीछे की ग्रोर इटा कर भुजा की वक्त के पार्श्व में लाकर वांध देना चाहिये। कूपर की श्राहक के भग्न की भान्ति गोफण में रखना चाहिये।

प्रगण्डास्थि का भग्न

इस श्रस्थि के भग्न को तीन भागों में विभक्त कर लिया गया है। यथा—१—श्रस्थि क ऊर्ध्व प्रान्त का भग्न; २—मध्य गात्र का भग्न; —३ श्रधः प्रान्त का भग्न। इन में भी ऊर्ध्व प्रान्त का भग्न दो स्थानों से होता है—

यथा-१ ऋस्थि की श्रीवा का भन्न •

- शहय श्रीवा का भन्न

श्वस्थिमीवा का भग्न

सीधे त्राघात से त्रास्थि की त्रीवा शिर त्रौर पिएडकों के बीच की परिखा पर से दृटती हैं। चूंकि इस स्थान पर पतला पन हैं, इसालिये ऋस्थि यहां पर से प्रायः दृटती हैं। इस भग्न का भ्रम प्रायः इसी सान्धि के भ्रंश से हो जाता है। नौ से सतरह साल की श्रायु में इस ग्रीवा का भग्न प्रायः होता है। नीचे का भाग ऊपर श्रौर भीतर की श्रोर खिंच कर श्रंसतुएड के नीचे श्राजाता है। रक्त एकत्रित होने से शोध उत्पन्न हो जाती है। श्रंग की लम्बाई भी १/२ इंच कम हो जाती है। कभी कभी दृटा हुवा भाग श्रन्दर की श्रोर घुस जाता है।

चिकित्सा--

यदि भग्न के साथ भ्रंश न हुवा हो तो रोगी की कच्चा में एक मोटी गद्दी रखकर श्रथवा श्रंगुलियों को बगल में रख कर कोहनी को उपर की श्रोर उठाकर वाहु को कच्चा के पार्श्व में बांधकर स्थिर कर देना चाहिये। श्राठवें श्रौर दसवें दिन उद्वर्त्तन श्रौर चालन प्रारम्भ कर देना चाहिये।

यदि भग्न पूर्ण रूप में हो गया हो ता श्रस्थि को जोड़ने के पीछे कहा में एक माटी कविलका रखकर फलक बांध देना चाहिये। कोहनी को सामने की श्रीर मोड़कर प्रगएडा- स्थि को वाहर की श्रोर दूसरे हाथ से खींचना चाहिये। इस स्थान के लिये गटापरचा अथवा नमदे के फलक बरतेने चाहिये। कविलका के स्थान पर ति के श्राकार को फलक लगाना चाहिये। हाथ श्रीर अप्रवाह नीचे की श्रोर न लटके इसके लिये इनको गोफ ए बन्धन से सहारा देना चाहिये। छः सप्ताह में श्रास्थि पूर्णत्या जुड़जाती है। फलक लगाने की श्रवस्था में प्रयाहिय पूर्ण तया जुड़जाती है। फलक लगाने की श्रवस्था में प्रयाहिये।

शल्यमीवा का भंग--

यह वह स्थान है, जहां पर ऋस्थि का ऊर्ध्वभाग ऋस्थि १ ति के श्राकार का फलक 'हे प्रव स्मिन्ट' श्राता है। के गात्र के साथ मिलता है। जिससमय श्रस्थि इस स्थान पर से दृटती है, उससमय निचला सिरा कोष्ठ की स्त्रोर लिंच श्राता है श्रौर ऊपर का भाग दूर की हट जाता है। परन्तु साधार एतः द्विशिरस्का और त्रिशिरस्का पेशियों की कएड-रायें इन भागों को दूर नहीं जाने देतीं। इस भग्न में पीड़ा. बहुत होती है। यदि स्थानभ्रंश श्रधिक नहीं हुवा तो सन्धान करने में कोई कठिनाई नहीं होती। यदि भ्रंश श्रिधिक हो श्रौर पेशियां तनी हों तो धीरे धीरे उद्वर्त्तन से पेशियों को ढींला करना चाहिये। यदि इसप्रकार से ढींला न हो ती रोगी को क्लोरोफार्म सुंघा कर पेशियों को ढीला कर लेना चाहिये। पेशियों को ढीला करके दिल्ला हाथ से नीचे के भाग को वाहर की श्रार खींचना चाहिये। जब दोनों सिरे एक सीधी रेखा में आजायें तव हस्तव्यापार से इनकी सन्धान करके कल में 🤾 के आकार का फलक अथवा गदी लगा देनी चाहिये। कन्धे पर भी फलक रख कर पट्टी वांध देनी चाहिये।

भग्न की रेखा तिर्थक् रूप में हो तो प्रसारण करने की आवश्यकता है। क्योंकि—उरश्कुदा गृहती पेशी और किट-पार्श्वच्छ्या पेशी के कारण एक भाग कोष्ठ की ओर आजाता है और दूसरा भाग दूर को हट जाता है। इसके लिये कंकाल फलक का उपयोग करना चाहिये। फलक का गोल चकर कन्ध्र पर रखना चाहिये। इस फलक में भार रखने से प्रसारण हो जाता है। अस्थि के जुड़ने में चार से छः सप्ताह लगत हैं। तीन सप्ताह के पश्चात् इस फलक को निकाल कर साधारण फलक बरता जा सकता है। पीछे से उद्वर्त्तन आरम्भ कर देना चाहिये।

पक तीसरे स्थान स भग्न भी होता है। यह पिएडकों का भग्न है। सीधे श्राघात से तथा पेशियों के प्रवत्त कर्षण से यह होता है। बृहत् पिएडक के ट्रूटने से स्कन्ध की चौड़ाई वढ़ जाती है। इस में भग्नध्वनि भी स्पष्ट होती है। दृटा हुआ भाग पीछे और ऊपर की श्रोर तथा श्रस्थि का गात्र श्रागे की श्रोर खिंच श्राता है।

इसके लिये शस्त्रकर्भ या कीलों द्वारा पिएडकों को जोड़ना चाहिये। ऐसा न करने पर शल्यश्रीवा के भंग के समान चिकित्सा करनी चाहिये।

प्रगण्डास्थि के गात्र के भन्न-

श्रास्थ का यह भाग सीध श्राधात से द्रता है। जिस समय भग्न श्रंसाच्छादनी पेशी के निवेश स्थान से ऊपर होता है, उस समय अपर के भाग का निचला सिरा उरश्कु दा बृहती पेशी के तथा किटपार्वच्छदा पंशी के कारण श्रन्दर की श्रार खिंच जाता है, श्रीर निचला भाग श्रंसाच्छादनी पेशी के कारण चाहर की श्रोर खिंच श्राता है। जब श्रंसाच्छादनी पेशी के निवेशस्थान से नीचे भंग होता है, तब अपर का भाग वाहर की श्रोर श्रीर निचल भाग का उपरि सिरा श्रन्दर की श्रोर श्राजाता है। इस दूसरे भाग में विक्रपता स्पष्ट होती है।

इस स्थान के भंग में नाड़ी पर्व धमनियां प्रायः आक्रान्त हो जाती हैं। यदि भूग की चिकित्सा करने के समय इन का विचार न किया जाय तो ये सन्धान वस्तु में जुड़ जाती हैं इसिलय चिकित्सा के समय इस बात का ध्यान विशेष रूप में रखना चाहिये।

चिकित्सा---

इस स्थान के भन्न सन्धान करने में कठिन नहीं होते। भन्न संयुक्त या साधारण किसी भी प्रकार का हो उसमें आकर्षण करना होता है। अप्रवाहु को मोड़कर कूर्पर के नीचे से पकड़ कर नीचे की श्रोर खींचना चाहिये। इससे भाग सीधी रेखा में श्राजायगा। यदि श्रावश्यक हो तो रोगी को विस्तर पर लेटा कर कूर्पर को सख्त ताकिये पर टेक देकर इसको नीचे की श्रोर खींचना चाहिये। चिकित्सक को हस्तः व्यापार द्वारा इसे सन्धान कर देना चाहिये। यदि भग्न श्रिधक न हो तो हाथ को वत्त पर रख कर पट्टी बांध देनी चाहिये। श्रयवाहु को गोफण पट्टी में श्राराम देना चाहिये। इस स्थिति में हथेली ऊपर को रखनी चाहिये।

जव भग्न तिरछा होता है, तब स्थानच्युति श्रधिक होती है। इस श्रवस्था में प्रसारण करना चाहिय। इसके लिये कंकाल फलक का उपयोग किया जाता है। इसके लिये टोमास (Thomas) का कंकाल फलक का उपयोग करना चाहिये। इसमें हथेली ऊपर को रहती है।

प्रगएडास्थि के अधः प्रान्त का भाग-

इस स्थान का भंग प्रायः तीन स्थानों से होता है। यथा—श्रर्वुदों से ऊपर, श्रर्वुदों के बीच में श्रौर श्रर्वुदों का भग्न । ये भग्न प्रायः हाथ के भार गिरने से होते हैं।

श्रर्बुदोपरि भग्न-

यह भन्न खुले हाथ के भार गिरने से श्रथवा सीधे श्राधात के कारण होता है। श्रश्रवाहु की श्रस्थियों के साथ प्रगस्डास्थि के नीचे के भन्न का भाग पीछे की श्रोर स्वलित हो जाता है श्रीर ऊपरी भाग वाहु में श्राग्ने की श्रोर उठजाता है

चिकित्सा---

कुहनी को नीचे की स्रोर खींच कर व्यापार से तुरन्त सन्धान करना चाहिये। पीछे से स्रप्रवाहु को मोड़कर हाथ को वक्त पर इसप्रकारं रखना चाहिये कि हथेली खुली रहे स्रोर हाथ टोडी के नीचे स्राजाये। हाथ को स्थिर रखने के लिये अग्रवाहु और बाहु पर प्लस्तर लगा देना चाहिये। हाथ को गोफण वन्धन में आराम देना चाहिये।

श्रर्बुदान्तरिक भग्न-

इस भग्न की श्रवस्था में श्रसली भग्न श्रर्बुदों के ऊपर होता है श्रीर वहां से चलकर एक रेखा खड़े रूप में श्रर्बुदों के बीच से होकर नीचे की श्रोर पहुंच जाती है। जिससे भग्न का श्राकार श्रंग्रेजी के श्रक्तर टी (T) श्रथवा वाई (Y) सि हो जाता है। दानों श्रर्बुद श्रस्थि से भिन्न हो जाते हैं श्रोर कभी कभी श्रापस में थोड़ से जुड़े भी रहते हैं। सिन्ध में रक्त श्रीर सीरम भर जाता है। जिससे कि भग्न का निश्चय करना कठिन होता है।

चिकित्सा---

यदि अर्वुद अश्थि से पृथग् हो गये हों तो शस्त्रकर्म करना चाहिय, और यदि अर्बुद अश्थि से पृथग् नहीं हुए तो अर्बुदो-परि भन्न के समान चिकित्सा करनी चाहिये।

अर्बुदों का भग्न-

इनके भग्न का कारण प्रायः श्राभिघात है। इनमें भी बाह्यार्बुद श्रन्तरार्बुद की श्रोपत्ता श्राधिक द्रहता है। इस भग्न का कुछ भाग सिन्ध के भीतर श्रीर कुछ बाहर रहता है। श्रन्तरार्बुद में सिन्ध का वित्तत होना श्रावश्यक नहीं है। इन भग्नों में पीड़ा भग्नध्विन तथा भग्न के श्रन्य सब लक्षण पाये जाते हैं।

चिकित्सा-

प्रायः शस्त्रकर्म करने की आवश्यक्ता होती है। अर्बुदो परिभन्न के समान चिकित्सा करके देखना चाहिये। वच्चों की अवस्था में अस्थि का निचला भाग जो कि तहस्मास्थि के रूप में होता है प्रायः टुट जाता है। इसकी चिकित्सा श्रर्बुदोपरि भग्न के समान श्रत्यन्त सावधानी से करनी चाहिये।

वॉकमैन (Volkmann) का इसचीमिक कनट्रेक्चर

(Ischæmic Contracture)--

हाथ में यह श्रवस्था फलक के दबाव श्रौर पट्टी की कस-कर बांधन से उत्पन्न होती है। यह श्रवस्था प्रगएडास्थि के श्रधोभन्न में होती है, जब कि कोहनी को मोड़कर रखना होता है, जिससे कि रक्तसंचार में बाधा उपस्थित हो जाती है।

इसके लिये आवश्यक है कि भग्न पर फलक बांधने के उपरान्त कुछ समय तक उसको निगाह में रक्खा जाये। यदि फलक से दवाव प्रतीत हो तो तुरन्त पट्टी के खोल देना चाहिये। कलाई को मोड़ने पर अंगुलियां खुली लटकती हैं। श्रीर कलाई को ताने तो श्रंगुलियां मुड़ जाती है। इस अवस्था में मांसंपेशियों की चीणता तथा शोथ उत्पन्न हो हो जाती है। उपद्रवरहित रोगियों में विकृतावस्था मांसंपेशियों के छोटे होने से उत्पन्न होती है। परन्तु कई रोगियों में यह अवस्था 'श्रलनर नर्व' श्रीर 'मीडियन नर्व' के श्राधात से उत्पन्न होती है। इसके लिये मांसंपेशियों का ताकत पहुंचानी चाहिये। उद्वर्जन, विद्युत धारा श्रीर चालन प्रक्रिया का श्रारम्भ करने से पेशियों को ताकत श्राक्त श्राक्त होती है।

प्रायः करके तन्तुर्वों को तानने के लिये फलक की सहा-यता ली जाती है। फलक यथासम्भव लचकदार होना चाहिये। इसको शनैः शनैः तानते जाना चाहिये।

अन्तः प्रकोष्ठास्थि के भग्न

कूर्परकूट का भग्न-यह भग्न प्रायः मुड़ी हुई कोहनी के बल गिरने से होता है। कभी कभी कृट पेशियों के कर्षण से

भी दूट जाता है। भग्नरेखा श्रनुप्रस्थ होती है। यदि श्रस्थि को ढांपने वाला श्रावरण विदीर्ण न हो तो कूर्परकूट श्रौर श्रास्थि में श्रधिक श्रन्तर नहीं श्राता। परन्तु यदि श्रावरण फट जाये तो त्रिशिरस्का पेशी के आकर्षण के कारण कूर्पर-कूट ऊपर को खिच जाता हैं। श्रयबाहु की श्रस्थियां श्राग की श्रीर लटक जाती हैं। यदि कोहनी को मोड़ा जाये तो बहुत भ्रन्तर दिखाई देता है।

चिकित्सा---

श्रस्थि के गात्र श्रीर कूर्परकूट पास पास में श्रा जायें इसके लिये अथवाह को फैला लेना चाहिये। कूर्परकूट के ठीक प्रकार से मिल जाने पर रुई रख कर पट्टी बांध देनी चाहिये। कोहनी मुड्ने न पाये इसके लिये कोहनी पर सामने की श्रोर सादा लम्बा फलक बांध देना चाहिये। इस फलक के बांध देने से बाहु फैली रहेगी। श्रौर कूर्परकूट तथा . श्रास्थि का गात्र पास में रहेंगे। दस दिन के पीछे घीरे घीरे उद्वर्त्तन और चालन श्रारम्भ कर देना चाहिये। यदि कूर्परकूट श्रधिक ट्ट जाये तो शस्त्रकर्म द्वारा कूट

के भागों को चांदी की तारों से सी देना चाहिये।

चंचुप्रवर्धन का भंग--

यह भंग श्रसाधरूण है। यह भाग पेशियों से ढंपा रहता है, इस लिये साधारण तौर से यह ट्टने नहीं पाता और इसमें स्थानभ्रंश भी नहीं होता । इसके निश्चय करने के लिये 'एक्स रे' करना चाहिये।

चिकित्सा-

बाहु को कोहनी पर मोड़ कर श्रास्थिसन्धान करना चाहिये। श्रस्थिसन्धान हो जाने पर श्रव्रवाह को गोफण बन्धन में रखना चाहिये।

गात्र का भग्न-

इस स्थान का भन्न सीधे आद्यात से होता है। इस स्थान पर अस्थि सीधी त्वचा के नीचे है। अन्य स्थानों की अपेचा गात्र के ऊपरी तिहाई भाग का भन्न अधिक होता है। यह भन्न प्रायः संयुक्त होता है। यदि भन्न में विहः प्रकोष्टास्थि नहीं दूटती तो संश भी उत्पन्न नहीं होता। ऊपर का भाग तिनक आगे की ओर और नीचे का भाग विहः प्रकोष्टास्थि की ओर खिंच जाता है।

चिकित्सा---

श्रस्थिसन्धान करना सरल है। पीछे से श्रागे श्लीर पीछे की श्रोर दो फलक लगा देने चाहिये। हथेली को बच्च पर रख कर श्रग्रवाहु को गोफण में टिका देना चाहिये।

अन्त:माणिक का भग्न-

श्रभिघात के कारण श्रौर विहःप्रकोष्टास्थि के भग्न के साथ यह भाग भी दूर जाता है। इस भग्न को ठीक करके श्रमुबन्धक प्लास्टर की पट्टी लगा देनी चाहिये। सामने की श्रोर फलक बांधना चाहिये।

बहिःप्रकोष्ठास्थि के भग्न-

शिर का भग्न—चृंकि इस शिर की सिन्ध श्रन्तः प्रकोर्ण्डास्थि के साथ होती है, इसालिये साम्गृन्यतः कूर्पर के श्रन्य भग्नों के साथ इसका भी भग्न हो जाता है। साधारणतः जब तक शिर का बन्धन नहीं दृटता, तब तक स्थानश्रंश नहीं होता। जिस समय शिर दृट जाता है या पृथक् होकर इसके हो तीन भाग हो जाते हैं, तब स्पर्श से इसका श्रमुभव कर सकते हैं। इसके लिये रुग्ण हाथ को उसी हाथ में पकड़ कर घुमाना चाहिये। इस श्रवस्था में श्रास्थ का शिर भी श्रास्थ के साथ घूमता है।

चिकित्सा—यदि शिर श्रलग हो गया हो तो उस को शस्त्रकर्भ द्वारा निकाल देना चाहिये। पीछे से बाहु को मोड़ कर वत्त के ऊपर इसप्रकार से रखना चाहिये कि हथेली ऊपर रहे। उद्वर्त्तन श्रीर चालन कियाश्रों को शीध्र प्रारम्भ करना चाहिये।

प्रीवा का भग्न-

इस स्थान का भन्न श्रासाधारण है। भन्न में नीचे का भाग ऊपर श्रोर श्रागे की श्रोर खिंच जाता है। जिससे की-हनी के सामने एक उभार दिखाई देता है। हाथ नीचे की की श्रोर घूम जाता है। इससे हाथ का पृष्ठ ऊपर श्रीर हथेली नीचे की श्रोर मुड़ जाती है।

चिकित्सा---

अग्रवाहु को आगे की ओर मोड़ कर हाथ को ऊपर की ओर घुमाकर अस्थि जोड़नी चाहिये।

गात्र का भग्न--

सीधे श्राघात से श्रथवा हाथ के वल गिरने से इस भाग का भग्न होता है। यदि भग्न करना विवर्त्तनी दीर्घा पेशी के निवेश से ऊपर हो तो ऊपर का टूटा हुवा भाग श्रागे की श्रोर मुद्द जाता है श्रीर कुछ बाहर की श्रोर श्रा जाता है। नीचे का भाग श्रन्तः प्रकोष्ठास्थि की श्रोर खिंच जाता है। यदि भग्न करविवर्त्तनी दीर्घा पेशी से नीचे हो तो ऊपर का भाग श्राग श्रीर भीतरुकी श्रोर खिंच श्राता है श्रीर नीचे का भाग श्रन्तः प्रकोष्ठास्थि की श्रोर खिंच जाता है। हथेली नीचे की श्रोर मुद्द जाती है।

भग्न के साधारण लक्षण रहते हैं। श्रमवाहु को कोहनी पर से मोड़कर हाथ को ऊपर की श्रोर घुमा कर श्रास्थि-सन्धान करना चाहिये। फिर एक खास प्रकार के फलक में [कार का स्प्लिन्ट] रख देना चाहिये । इस फलक में हथेली इसप्रकार से रह सकती है कि वह सदा ऊपर रहे ।

श्रधःप्रान्त का भग--

इस स्थान का भन्न प्रायः हथेली के भार गिरने से होता है। गिरने से आधात का भटका कलाई से होकर इस भाग पर आता है। मिणवन्ध से एक इंच की दूरी पर प्रायः भन्न होता है। प्रायः करके इस के साथ अन्तः प्रकोष्टास्थि के मिणक का भन्न भी मिला रहता है। भन्न की रेखा अनुप्र इंदिंग है। परन्तु रेखा अस्थि में से होकर पीछे और उपर की ओर चली जाती है।

शरीर भार श्रोर पृथ्वी के बीच में दबने से तथा श्राभिश्वात की दिशा के कारण श्रास्थ के नीचे का भाग पीछे श्रौर ऊपर की श्रोर चला जाता है। नीचे की भाग जो कि मिण्विच्छ की श्रीर चला जाता है। नीचे की भाग जो कि मिण्विच्छ की श्रीर च्यों के सम्पर्क में रहता है, पीछे श्रौर नीचे की श्रोर घूम जाता है। निचला भाग बाहर की श्रोर से श्रिक स्थानच्युत होता है, चूंकि श्रन्तः पृष्ठ एक बन्धन हारा श्रन्तः प्रकोष्टास्थि से बंधा रहता है। बहिमीणिक श्रन्तः मिणिक से ज़रा ऊंचाई पर रहता है। श्रस्थि का उपरि भाग श्रन्तः प्रकोष्टास्थि की श्रोर खिंच जाता है।

भग्न की विकृतावस्थात

हाथ बाहर की श्रोर दूर हटा होता है, श्रौर श्रन्तर्माणिक श्रिषक स्पष्ट होता है। बाहः प्रकोष्टास्थि के निचले भाग के कारण कलाई के ऊपरी पृष्ठ पर शोध दिखाई देती है श्रौर सामन की श्रोर गड्ढा रहता है। ऊपरी भाग के निचले किनारे के कारण एक दूसरा उभार दिखाई देता है।

चिकित्सा--

इस भग्न को ठीक स्थान पर वैठाना आवश्यक है। एक

बार की उपेत्ता से कलाई सदा के लिये निष्किय हो जाती हैं। श्रामतौर से भन्न को ठीक करने के लिये रोगी को मूर्जिंद्यत करना श्रावश्यक होता है। चिकित्सक को चाहिये कि हाथ मिलाने की तरह रोगी के द्विण हाथ को श्रपने दिलिए हाथ से श्रोर वाम हाथ को श्रपने वाम हाथ से पकड़े। श्रंग की श्रानुक्प रेखा में सब से प्रथम श्राकर्षण करना चाहिये। साथ ही ऊपर से पकड़ कर श्रथवा सहायक की सहायता से विरुद्ध दिशा में विपरीत श्राकर्षण करना चाहिये खीं चेते समय हाथ को श्रन्तः प्रकोष्डास्थि की श्रोर एक हल्का सा भटका दिया जाता है। इसप्रकार श्राकर्षण से श्रंग की लम्बाई पूर्ववत् हो जाती है श्रोर श्रास्थ के ट्टे हुए भाग पूर्ववत् स्थान में श्रा जाते हैं।

यदि भग्न इस प्रकार से ठीक न हो तो भग्न स्थान को अपन दोनों हाथों में पकड़ना चाहिये। पकड़ते समय हाथ के अंगूठे के मूल का उभार ऊपरी भाग के निचले सिरे पर सामने की श्रोर श्रीर दूसरे हाथ का उत्सेध निचले भाग के ऊपरी सिरे पर मिलवन्ध के पीछे की श्रोर रहना चाहिये। अब अस्थि के भागों को दोनों हाथों से बीच में दवाते हुए तिनक भटका देना चाहिये। यह भटका हाथों को विरुद्ध दिशा में घुमा कर देना चाहिये। इससे अस्थि के भाग, अपने स्थान में श्राजायेंगे।

पक बार सन्धान दीक प्रकार होने पर पुनः भग्न होने की आशंका नहीं रहती। सन्धान होने पर सब विक्रतावस्थायें लुप्त हो जाती हैं। फलक को कोहनी से लेकर श्रंगुलियों तक लगा देना चाहिये। साधारणतः फलक को लगाने में पैरिस प्लास्टर का फलक बरता जा सकता है। यह फलक बाहु में आधे पूर्वपृष्ठ पाश्वभाग आधे पश्चात्भाग को ढांप लेता है।

इस भन्न के लिये कार का फलक उत्तम माना जाता है। इस फलक के दो भाग होते हैं एक बड़ा श्रौर दूसरा छोटा। बड़े भाग के सिरे पर एक तिरछा गोल डएडा लगा रहता है। इस डएडे को रोगी श्रपनी मुट्टो में पकड़ लेता है। इस प्रकार से हाथ मुड़ा रहता है। बड़ा भाग वाहु के सामने की श्रोर श्रौर छोटा भाग पीछे की श्रोर रहता है।

इस भग्न के कारण कलाई में दर्द और स्थिरता (जकड़ना) होजाती है। प्रायः करके इनका कारण सिन्ध और कएडरा आवरण का परस्पर चिपक जाना हो जाता है। परन्तु जब कलाई में दर्द और स्थिरता इस भग्न के कारण से होती है तब शिक्त का चय तथा गित की नियमितता बनी रहती है। इसलिये आवश्यक है कि चालन की शनः शनः किया को यथासम्भव शीघ आरम्भ कर दिया जाय और जब तक आख्यां संयुक्त हो इसकी चालू रखना चाहिये। प्रारम्भ समुद्ध उद्वर्चन या मसाज (Massage) आरम्भ कर देना चाहिये। कलाई में द्रव आ जाने पर फलक उतार देने चाहिये और अंग की सहारा देना चाहिये। साधारणतः दो से तीन सप्ताह तक फलक रखने की आवश्यकता पढ़ती है।

अप्रवाहु की दोनों अस्थियों का भप्न-

तीव सीधे श्राघात से श्रथवा हाथ के भार गिरने से दोनों श्रस्थियां टूट जाती हैं। कभी यह भग्न पूर्णक्रप में होता है श्रीर कभी बहिः प्रकोष्ठास्थि का भग्न पूर्णक्रप में रहता है श्रीर श्रम्तः प्रकोष्ठास्थि का श्रपूर्ण होता है। प्रायः करके भग्न श्रमुश्य क्रप में होता है। परन्तु गिरने में श्रम्तः प्रकोष्ठास्थि विदः प्रकोष्ठास्थि की श्रपेद्या ज़रा ऊंचाई से टूटती है।

चिकित्सा—रोगी को क्लोरोफार्म सुंघाना चाहिये। इससे बंन्धन ढीले हो जाते हैं। फिर कोडनी को मोड़ कर हथेली को जपर रख कर हाथ को आगे की ओर खींचना चाहिये। सहायक को चाहिये कि कोडनी को पकड़ कर पीछे की आर खींचे। यह आकर्षण तब तक करना चाहिये, जब तक कि भन्न अपने चास्तविक स्थान पर न आजाये। फिर दो फलक सामने और पीछे बांध देने चाहियें। सामने का फलुक कोडनी से लेकर कलाई तक और पिछला फलक कोडनी से करभास्थियों तक होना चाहिये। फिर हाथ को भुजा के समकोण पर मोड़ कर हथेली को जपर रखते हुए गांफण बन्धन में सहारा देना चाहिये।

यदि स्त्रस्थियों का संयोजन भलीप्रकार से न हुवा हो तो सन्धानवस्तु को काट कर पुनः श्रास्थियों को ठीक करना चाहिये। कंभी कभी भुल से श्रास्थियां विरुद्ध श्रास्थियों से जुंड़ जाती है।

मिण्डिन्ध की श्रस्थियों का भगन-

तीव श्राघात से कलाई की श्राठ श्रस्थियों में से कोई एक श्रस्थि दृट जाती है। प्रायः करके नौनिभ या श्रधंचन्द्र श्रास्थि का भग्न होता है। इनके भग्न का भ्रम प्रायः कलाई को मोच से हो जाता, है। कलाई में बाहर की श्रोर वहिः प्रकोष्टास्थि के नीचे शोथ उत्पन्न हो जाती है। पार्श्व में [श्रंगुठे श्रौर श्रंगुली के मध्य में] दबाने से दर्द होता है। कलाई श्रधिक चौड़ी हो जाती है। हाथ को घुमाना श्रसम्भव होता है।

चिकित्सा---

हाथ को ऊपर की श्रोर भुकाकर उसको विश्राम देना चाहिये। यदि कोई भाग ट्ट गया हो तो उसको शस्त्र क्रिया द्वारा निकाल ही देना चाहिये। क्योंकि इस स्थान में उत्पन्न भग्न जुड़ना कठिन होता है।

करभास्थियों का भग्न-

घूंसेबाजी में अथवा चोट के कारण करमास्थियों में भन्न उपस्थित होता है। प्रायः करके मध्यम करमास्थि दृटती है। इनके लिये हाथ को एक लिपटी पट्टी का वेलन पकड़ा कर अंगुलियों को इसके ऊपर ज़ोर से मोड़ना चाहिये। हाथ को इसके ऊपर मोड़कर स्थिर कर देना चाहिये। ऊपर से स्वस्तिक पट्टी बांध देनी चाहिये। आठ या दश दिन के पिंछे पट्टी खोल देनी चाहिये। यदि आन्तिम करभास्थि दूट जाये तो फलक का उपयोग करना चाहिये। अंगूठे की करभास्थि को स्थिर करना ज़रा कठिन होता है। इसके लिये प्लास्टर ऑफ पैरिस की पट्टी बांधनी चाहिये। इस पट्टी स अंग्ठा, कलाई, और हाथ तीनों ढांप देने चाहिये।

श्चंगुल्यस्थियों का भग्न-

यह भग्न प्रायः श्राभिघात से उत्पन्न होता है। प्रायः संयुक्त भग्न ही देखने में श्राता है। भग्नास्थि के निचले भाग का सिरा सामने की श्रोर उठ जाता है श्रौर हथेली में उभरी दिखाई देती है।

इसके लिये भग्नभागों को सन्धान तरके लकड़ी या गटा-परचा का फलक रख कर श्राठ या दस दिन के लिये श्रंगु-लियों को पूर्ण विश्राम देना चाहिये। फलक इतना लम्बा

९ उभे तले समे कृत्वा तलभग्नस्य देहिनः। बक्ष्मीयादामतैलेन परिपेकं च कारयेत्॥ सृत्पिण्डं धारयेत् पूर्वं लवणं च ततः परम्। इस्ते जातबले जापि कुर्यात् पापाणधारणम्॥

होना चाहिये कि हथेली पर भी आजाये। लगाने से पूर्व इस में रूई रख देनी चाहिये।

श्रधःशाखा के भग्न-

उर्वस्थि का भग्न—इस म्रास्थि का उर्ध्ववान्त गम्भीर पेशियों से घिरा तथा छिपा होता है। इसकी दूसरे स्वस्थ भाग से तुलना करनी चाहिये। तुलना करने के लिये निम्न चिन्हों की जांच करनी होती है।

- *(१) ऊर्वस्थि का महाशिखरक—इस भाग को जांचने के लिये नितम्य पर गरिण्डा पेशी को दवा कर देखना चाहिये।
- (२) पुरोध्वेकूट यह नितम्व के ऊपर जघनधारा का सब से आगे का स्थान है। यहां से वंत्त खबन्धन भग- सन्धानिकां की आर जाता है।
- (३) कुकुन्दर पिएड—इसको नितम्वपिएडका गरिष्ठा पेशी को ऊपर की श्रोर दवाने से प्रतीत कर सकते हैं।

निलेटन की रेखा-

इस में पुरोध्वंकूट से कुकुन्दरिष्ण उतक एक सीधी रेखा सींचते हैं। इस रेखा का मध्यविन्दु 'महाशिखरक' के ऊपर आता है। किन्तु यदि जंघा अन्दर या बाहर की श्रोर मुड़ जाती है, तो मध्यविन्दु शिखरक के ऊपर या नींचे आता है। यदि शिखरक इस विन्दु से ऊपर हो तो इस को अभि प्राय यह है कि श्रंग छे।टा पड़ गया है।

शीन की परीचा-

रोगी को लेटाकर एक फीता दोनों पुरोध्वंकूट पर रखना चाहिय । श्रौर दूसरा फीता दोनों महाशिखरकों के ऊपर रखना चाहिये। स्वस्थ श्रवस्था में दोनों फीते समानान्तर श्राने चाहियें। यदि इनमें कुछ भेद होगा तो फीते परस्पर श्रसमानान्तर श्रायेंगे।

उर्वस्थि के उर्ध्वप्रान्त के भग्न-

श्रीवा का भन्न-इस भाग के भन्न दो रूपों में मिलते हैं।

- (१) कोषान्तः भग्न
- (२) बहिः कोष भग्न

इनमें कोषान्तःभग्न की श्रवस्था में भग्न शिर के पास जहां पर की श्रीवा पतली पड़ती है सिन्धकोष के भीतर होता है। बिहःकोष भग्न में-भग्न श्रीवामूल के पास, जहां कुछ चौड़ी हो कर श्रास्थि गात्र के साथ मिलती है, वहां पर होती है। कोषान्तः भग्न में भग्नरेखा कोष के श्रन्दर रहती है श्रीर बिहःकोषभग्न में रेखा श्रागे की श्रोर कोष के बाहर पीछे की श्रोर श्राजाती है।

बहिःकोषभग्न-

यह भग्न शिखरकों के पास सीधे श्रिभिधात से होता है [यथा गिरने में]। चाट के कारण श्रीवा का पश्चिम भाग प्रथम ट्रटता है, चूंकि यही भाग कमज़ोर है। यह भग्न प्रायः श्रन्तराविष्ट होता है। कभी कभी इस भग्न में दोनों शिखरक भी ट्रटते हुए देखे गये हैं।

नितम्ब के पार्श्व में स्रभिघात के लज्ञ स्पष्ट होते हैं। यह भग्न प्रायः बच्चों में पाया जाता है। इस में श्रंग बाहर की श्रोर मुड़ने के साथ ऊपर की श्रोर खिंच श्राता है। जिससे श्रंग में १ या २ इश्च की लम्बाई कम हो जाती है। इस भग्न में श्रंग प्रायः श्रकर्मण्य हो जीता है।

चिकित्सा---

इस के लिये रोगी को मूर्चिं इत करके भग्न को ठीक करना चाहिये। श्रंग का श्राकर्षण करने के साथ साथ इसको श्रन्दर की श्रोर घुमाकर प्लास्टर श्रॉफ़ पैरिस की पट्टी बांधनी चाहिये। यह पट्टी गुल्फ तक श्रानी चाहिये। पट्टी बांधते समय जानु को ४४ श्रंश के कोए पर मोड़ कर रखना चाहिये। यह स्थिति कम से कम श्राठ सप्ताद रखनी चाहिये फिर मसाज (Massage) श्रौर उद्वर्त्तन श्रारम्भ करना चाहिये।

श्चन्तःकोष का भग्न-

यह भग्न शिर के पास होता है। प्रायः वृद्धवस्था में मिलता है। इस भग्न का कारण कोई दूरवर्ती छोटा सा भी श्राघात होता है। कई बार सीढ़ीयों पर चढ़ते समय पांव के फिसलने से भी भग्न हो जाता है। भग्नरेखा श्रजु-प्रस्थ रहती है। इस का श्रधिक भाग कोप के भीतर रहता है। स्थानच्युति श्रस्थ्यावरण श्रौर सिन्धकोष के दूटने पर निर्भर है। जब श्रिस्थ के दोनों भाग पृथक् हो जायें तो नीचे का भाग उत्पर श्रौर पीछे की श्रोर खिंच कर कुछ बाहर की श्रोर घूम जाता है। श्रिस्थ के दोनों भाग बहुत कम श्रन्तराविष्ट होते हैं। श्रंग की लम्बाई १ से ३ इंच कम हो जाती है। श्रंग को हिलाने में दर्द होता है।

कभी कभी बच्चों में भी इसप्रकार का भग्न पाया जाता है। यदि यह भग्न पूर्ण हो तो बच्चे की चलने फिरने की शक्ति नष्ट हो जाती है, वह लंगड़ाने लगता है, टांग कुछ बाहर की स्रोर मुद्द जाती है स्रीर लम्बाई भी कम हो जाती है।

चिकित्सा---

वृद्ध पुरुषों में यदि श्रास्थि के भाग श्रन्दर को घुस जायें तो उन को वैसे ही छोड़ देना चाहिये। वृद्ध पुरुषों को देर तक विस्तर पर नहीं रखना चाहिये। उनको यथा सम्भव जल्दी से जल्दी चलने की श्रनुमित देनी चाहिये। इस के लिये कोई ऐसा साधन या उपकरण बरतना चाहिये [जैसा कि पांव में सीसे का छन्ना या कड़ा पहिनाना] जिससे कि श्रंग में श्राकर्षण होता रहे।

भग्न के अन्तराविष्ट न होने पर थोमास की कंकालकुशा (फलक) द्वारा ख्रंग का प्रसारण करना ख्रावश्यक है। श्रंग को इस प्रकार स्थिर करना चाहिये, जिससे वह सदा मध्यरेखा से बाहर की ख्रोर खिंचा हुवा रहे।

ऊर्वस्थि के गात्र का भग्न-

सीधे श्रभिघात से श्रथवा दूरवर्ती चोट के कारए श्रिष्य का गात्र बीच से दूट जाता है। इसमें भी सब से श्रिधक भग्नगात्र के नीचे के भाग का होता है। किन्तु दूरवर्ती श्रभिघात से श्रस्थि के बीच का भाग दृटता है।

गात्र का भंग तीन स्थानों से होता है। १-ऊपर के एक तिहाई का भन्न, २-वीच के एक तिहाई का भन्न श्रीर ३-नीचे के एक तिहाई का भन्न। इन में से —

उत्पर के एक तिहाई के भग्न में-

ऊपर का छोटा भाग सामने की त्रोर खिंच कर बाहर की श्रोर घूम जाता है। यह कार्य 'सोश्रास मसल्स' श्रोर नितम्यपेशी के कारण होता है। नीचे का भाग उपिर भाग के भीतर श्रोर ऊपर की श्रोर खिंचता है। पांच का भार श्रोर बहिनीयनी पेशी इसको बाहर की श्रोर खींच लेती है। श्रंग की लम्बाई कम हो जाती है।

वीच के एक तिहाई भगन में---

यदि श्राघात के ठीक स्थान पर भग्न हो तो रेखा श्रनुप्रस्थ रहती है, श्रोर यदि दूरवर्ती श्राघात के कारण भग्न हो तो रेखा तिर्थक् होती है। उत्पर का भाग नीचे श्रोर सामने की श्रोर श्राता है, नीचे का भाग उत्पर श्रोर भीतर की श्रोर खिंच कर उपरी भाग के पींछे या सामने पहुंचता है। इस भग्न में रक्षप्रवाह श्रिधिक होता है श्रिस्थि के दुकड़े उरः-भुसारिणी चतुरस्ना पेशी में धंस जाते हैं।

नींचे के एक तिहाई का भम-

सीधे एवं समीपवर्त्ता श्राभिघात के कारण भन्न श्रानु प्रस्थ रूप में होता है निचला भाग जंघाप्रसारणी पेशियों द्वारा बाहर की श्रोर खिंच जाता है। जिससे रक्षवाहिनियां द्व जाती हैं श्रोर रक्षसंचार बन्द हो जाता है। दूरवर्त्ता श्राभिघात से तिर्यक् भन्न होता है। ऊपर का भाग श्रागे की श्रार खिंचकर चतुरसा पेशी में धंस जाता है। यह भाग श्रागे की श्रोर उठा हुवा रहता है तथा स्पर्श से जाना जा सकता है। श्राभिघात के श्राधिक तीव होने से चर्म विदीण होकर संयुक्त भन्न हो जाता है।

चिकित्सा--

इन भग्नों की चिकित्सा प्रायः कठिन है। चूंकि शरीर की सम्पूर्ण श्रस्थियों में यही एक श्रस्थि सब से श्रधिक बलवान् श्रौर भारत्तम है। यही कारण है कि इस के साथ जुड़ी बलवान् पेशियों में सन्धान को विकृत कर देने की प्रवृत्ति रहती है।

इस चिकित्सा में मुख्य सिद्धान्त निम्न हैं—

- (१) सतत प्रसारण वहुकाल तक
- (२) उद्बन्धन
- (३) बहिर्नयन
- (८) उद्वर्चन श्रौर चालन

प्रसारण करने की विधि--

प्रसारण करने के लिये घटने से ऊपर उर्वास्थ के निचले सिरे या जंघास्थि के ऊपर के भाग का सहारा लिया जाता है। यदि घुटने के नीचे से अरम्भ करना हो तो श्रनुबन्धक पट्टी (प्रास्टर) को चार इंच चौड़ा काटना चाहिये। यह पट्टी इतनी लम्बी होनी चाहिये कि घुटने के दो इंच नीचे से श्रारम्भ हो कर एक पाइवे पर से होती हुई तथा पांच के तलुवे पर छै: इंच तक ढीली रह कर दूसरे पार्श्व पर से होती हुई श्रारम्भ के स्थान के सामने दूसरी श्रोर श्रा जाये। इस प्रकार से पांच के तलुवे पर पट्टी छैं: इंच ढीली रह जायेगी। पट्टी को लगाने से पूर्व बालों को उस्तरे से साफ़ कर देना चाहिये। प्लास्टर ठीक प्रकार से बैठ जाये इसलिये स्थान स्थान पर इस को थोड़ा थोड़ा काट देना चाहिये। पादतल के ढीले महराव में ३×३ इंच मोटी एक लकड़ी गुजारनी चाहिये। इस लकड़ी में तथा प्लास्टर के मध्य में एक छेद बनाना चाहिये। इस में से एक रस्सी निकाल कर शुष्या के नीचे की लकड़ी पर से गुजार कर उस में कंकड़ या छुरौं से भरे डिब्वे को लटका देना चाहिये। साधारणतः बलवान व्यक्ति के लिये १० सर से श्रधिक भार की श्रावश्यकता नहीं होती। प्रथम प्रथम ४ या ४ सेर भार लटकाना चाहिये. फिर इस को धीरे धीरे बढ़ाना चाहिये। स्राम तौर से यह प्लास्टर काम दे जाता है, किसी खास फलक (क्या) की आवश्य-कता नहीं होती। जिस समय सन्धान प्रारम्भ हो जाये उस समय भार कम कर देना चौहिये।

बहुत काल तक प्रसारण के लिये बाज़ार में द्वोजिन (Hodgen) या थोमास (Thomas) के फलक वरतने

१ 'श्रथ जंघोरुभग्नानां कपाटशयनं हितम्। कीलका बन्धनार्थञ्च पञ्च कार्या विज्ञानता ॥ यथा न चलनं तस्य भग्नस्य कियते तथा। सन्धेरुभयतो ह्रौ ह्रौ तखे चैकश्च कीलकः। श्रीण्यां वा पृष्ठवंशे वा वचस्यचकयोस्तथा। भग्नसान्धिविमोचेषु विधिमेनं समाचरेत् ॥ सुश्रुत

चाहियें। इन फलकों में आराम यह रहता है। के रोगी टांग को धुटने पर मोड़ सकता है। उसकी टांग घुटने पर मुड़ी रहती है।

उद्बन्धन---

प्रसारण करने के पीछे श्रंग को लटका दिया जाता है। इसके लिये बाल्कन बीम [बाल्कन फ्रेम] का उपयोग उत्तम है। रोगी को एक से श्रधिक तिकये देने चाहियें।

बहिर्नयन-

उर्वस्थि के भन्नों में प्रायः श्रंग को बाहर की श्रोर खींच कर रखना श्रावश्यक होता है। इसके लिये बाल्कन बीम का प्रयोग करना चाहिये। यह बाल्कन बीम शय्या के बीच में न रखकर किनारे पर रखना चाहिये। इस में श्रंग को लटका देने से श्रंग बाहर की श्रोर खिंचा रहता है।

चालन--

जानु सन्धि को ढीला रख कर उससे सदा गति कराते रहना चाहिये, जिससे सन्धि जाड्य उत्पन्न न हो। जहां तक सम्भव हो उद्वर्त्तन श्रोर चालन शीघ्र प्रारम्भ करने चाहियें।

कुशाश्रों को छह से श्राठ सप्ताह के पीछे उतार देना चाहिये। रोगी को वैशाखी के सहारे चलने की इज़ाज़त देनी चाहिये। तीन मास तक उसको शरीर पर बोभ नहीं डालने देना चाहिये। इस भग्न में संयोजन बहुत धीमा होता है।

बचों की श्रवस्था में जब ऊर्वस्थि के गात्र का भग्न हो जाये तो फलक लगा कर उनको पर्याप्त समय तक श्रया पर श्राराम देना चाहिये। बालकों की श्रवस्था में दोनों श्रंगों पर प्लास्टर लगाना चाहिये। इससे प्रसारण भलीप्रकार होता है। स्वस्थ श्रंग को ऊपर उठाने का श्राभिष्ठाय यह है कि समस्त श्रोणी ऊपर को उठी रहती है। ऐसा न करने से स्वस्थ श्रंग के भार से रुग्ण भाग भी नीचे को खिंचा रहता है। चार या पांच सप्ताह पीछे श्रंग को ढीला करके उद्वरीन श्रौर चालन कियायें प्रारम्भ कर देना चाहियें।

ऊर्विश्वि के अधःपान्त का भग्न--

इस प्रान्त का भग्न प्रायः बच्चों में होता है; खासकर दस साल की श्रायुवाले लड़कों में जब कि वे रैंच द्वारा कोई कबला श्रादि जोड़ ढीला कर रहे होते हैं।

- (१) श्रर्बुद के ऊपर का भन्न
- (२) अर्बुदों का भग्न होना
- (१) T और Y के आकार का भन्न

अर्बुदोपरि भग्न-

घुटनों के बल गिरने से अथवा सीधे अभिघांत से भन्न होता है। सीधे भन्न में भन्नरेखा अनुप्रस्थ होती है और दूरवार्त्त अभिघात में तिर्थक् रहती है। भन्न भाग पीछे की ओर मुद्दकर अस्थि को विज्ञत कर सकता है जिससे निचले अंग में रक्ष संचालन बन्द होकर निर्जीवता या कोथ उत्पन्न होजाता है।

चिकित्सा--

प्रायः सान्धि में श्रौर उसके चारों श्रोर रक्त एकात्रित हो जाता है—इससे परीचा कठिन हो ज.ती है। रोगी को लेटा कर जंघा को उरूपर मोड़ना चाहिये श्रौर उरू को उदर पर मोड़ देना चाहिये। इससे सन्धान स्वयं हो जायेगा। रोगी को टोमास कुशा में रखना चाहिये। चार या पांच दिन पिछे फलक उतार कर जानु के पीछे एक मोटा तकिया लगाकर उसको श्रागे की श्रोर मोड़ देना चाहिये।

, अर्बुदों का पृथक् होना--

प्रायः इन पर श्रभिघात लगने से श्रर्बुद दृट जाते हैं।

श्रर्वुद श्रस्थि से पृथक् हो कर पीछे की श्रोर खिंच जाते हैं। जंधा दृटे श्रर्वुद की श्रोर कुछ घूम जाती है

चिकित्सा---

पेशियों के कर्षण के कारण श्रास्थि सन्धान कठिन होता है। यदि हस्त-व्यापार से सफलता न मिले तो शस्त्र कर्म करना चाहिये।

Т और Y के आकर का भग्न-

यह भग्न प्रगएडास्थियों के समान होता है। वास्तव में ये दो.भग्न होते हैं। प्रथम भग्न अनुप्रस्थ होता। सन्धि कुछ चौड़ी हो जाती है। पीड़ा तीव होती है, भग्नध्विन सुनाई देती है।

चिकित्सा---

इसकी चिकित्सा श्रार्वुदोपिर भन्न के समान है। इसमें प्रायः करके संज्ञालोप होने का भय रहता है।

श्रोणीचक का भग्न-

नितम्ब के भार गिरने से अथवा सीधे अभिघात से तीनों अस्थियों में भग्न हो जाता है। कई वार इस भन्न के कारण अन्दर के कोमल अवयव [यथा-मूत्राशय गुदा और गर्भाशय] भी विदीणे, हो जाते हैं। इस भन्न में अन्य अस्थियों की अपेक्षा भगास्थि सब से अधिक भग्न होती है। गुदा में अंगुलि डालकर परीक्षा करने से भग्नध्विन और और दूटे हुए अस्थि के दुकड़े अनुभव किये जा सकते हैं।

चिकित्सा---

रोगी को हटाने में अत्यन्त सावधानी की आवश्यक्रा है। रोगी को तख्त पर लेटा देना चाहिये। चिकित्सा करने से पूर्व इस बात का निश्चय कर लेना चाहिये कि अन्दर का कोई श्रवयव तो विद्शिष् नहीं हुवा। परीचा करने के उपरान्त भग्न को सन्धान करके दोनों टांगों को परस्पर मिलाक्टर बांध देना चाहिये। दोनों टांगों को मिलाने से पूर्व रुई बीच में रख देनी चाहिये।।

जान्वस्थिका भग्न

यह श्रास्थि स्वतंत्र रूप में रहती है, केवल बलवान पेशि-यों से ऊपर श्रीर नीचे बंधी है। इसलिये इसका भग्न दो प्रकार से होता है। यथा मांसपेशियों के बलवत् श्राकर्ण से श्रीर र-सीचे श्राभिघात से। सीचे श्राभिघात से जब भग्न होता है तब भग्नरेखायें एक केन्द्रविन्दु से कई दिशाश्रों में में जाती दीखती हैं। इस में श्रस्वध्यावरण नहीं दूरता। सन्धि के भीतर रक्न श्रीर सीरम भर जाता है।

जब पेशियों के श्राकर्षण के कारण भन्न होता है, तब भग्नरेखा श्रनुष्ट्य होती है। भन्न श्रास्थ्य के मध्य में या कुछ नीचे होता है। श्रास्थ्य की स्थानच्युतिउरूप्रसारिणी चतुः रस्ना पेशी के कला वितान के दूरने पर निर्भर है। यह कलावितान श्रास्थ्य पर चढ़ा रहता है। इसालिये यदि यह सम्पूर्ण नहीं दूरता तो दोनों भागों में श्रन्तर एक इंच से श्राधिक नहीं होता; परन्तु सम्पूर्ण रूप में दूरने पर दो या तीन इंच का श्रन्तर श्राजाता है।

सन्धि शोधयुक्त हो जाती है, अ़ंग में पीड़ा होती है। रोगी खड़ा नहीं हो सकता, यहां तक कि अपना पांव भी रोगी ज़मीन पर नहीं रख सकता। अस्थि के दोनों भागों को हिला कर प्रतीत किया जा सकता है।

⁺ अभ्यज्यायामयेत् जङ्घामूरुञ्ज सुसमाहितः । दस्वा वृत्तस्वभः शीता वस्त्रपट्टेन वेष्टयेत् ॥ सुश्रुत ।

चिकित्सा--

जान्वस्थि के सब तिर्यक् भन्नों में शस्त्रकर्म करना श्राव
श्यक होता है । यदि शस्त्रकर्म कराने से रोगी इन्कार करे
तो सम्पूर्ण श्रंग को एक लम्बे फलक के साथ बांध देना
चाहिये जिससे घुटना पीछे जंघा पर न मुड़ सके। पांव
को ऐसी पट्टी पर सहारा देना चाहिये जो कि हिल जुल सके,
जिससे पांव को भी गति मिल सके। फलक के निचले सिरे
को तिकयों से पर्याप्त सहारा पहुंचाना चाहिये जिससे चतुरस्ना पेशी पर्याप्त ढीली हो जाये। पट्टी बांधते समय घुटने
को खुला छोड़ देना चाहिये। इसके ऊपर उड़नशील घोल
का कपड़ा रखना चाहिये जिससे स्जन कम हो जाये। जान्वस्थि के दोनों दुकड़ों को श्रनुबन्धक पट्टी के सहारे से पास
में लाना चाहिये। श्रथवा फलंक के दोनों पाश्वों में दो 'हुक'
लगाकर पट्टी एवं श्रनुबन्धक प्लस्तर के सहारे इन दुकड़ों
में मिलाना चाहिये। शस्त्रकर्म करने के लिये कई विधियों
का उपयोग होता है। यथा—

(१) जान्विस्थ के सामने के चर्म में श्रर्क चन्द्राकार छुद्रन करना चाहिये। छुद्रन करके त्वचा को उलट देना चाहिये। पिछे से श्रस्थि के दोनों भागों में तार डालने के लिये 'ड्रिल' नामक यंत्र का उपयोग करना चाहिये। यह छुद्र नीचे के भाग में नीचे की श्रोर से श्रौर ऊपर के भाग में ऊपर की श्रोर से करना चाहिये। दोनों भागों में छुद्र की स्थिति इस प्रकार से होनी चाहिये कि परस्पर मिल जायें। पिछे से शुद्ध चांदी के तार को नीचे के छेद से में गुज़ार कर उपिर भाग के छिद्र के ऊपरी सिरे से निकाल कर पहले की भान्ति तार के दोनों सिरों को खींच कर मिला दिया जाता है। तार की गांठ ऊपर लगाई जाती है। तार को काटने के पीछे उन के सिरों को कएडरा

या श्रम्थ्यावरण के नींचे दबा दिया जाता है। शल्यकर्म के छपरान्त तत्त्त्तण घुटने के पींछे फलक लगा देना चाहिये। श्राठवें दिन इस फलक को हटा देना चाहिये। रोगी को चौदहवें दिन उठने के लिये कहना चाहिये। इस बीच में उसकी कुर्सी पर वैठने की इज़ाजत दे देनी चाहिये। पांव के श्राराम के लिये कुर्सी पर एक टेका लगा होना चाहिये। प्रति दिन इस कुर्सी को सीधा करते जाना चाहिये।

जंघास्थि का भग्न

उध्वेत्रान्त का भग्न—प्रायः उसी स्थान पर सीघा श्रभिघात लगने से होता है। ऐसी दशा में इस भाग के कई दुकड़े हो जाते हैं। इस भग्न के साथ बहिर्जिधिका के ऊपरि भाग का भी भग्न हो जाता है। इन भग्नों में प्रायः स्थानच्युति श्रिधिक नहीं होती।

चिकित्सा-

जंघा को आगे की ओर मोइकर उसके पीछे उपयुक्त कुशा लगा देनी चाहिये। इसके लिये मैकइन्टायर (mac Intyres splint) फलक ठीक है। यदिश्च बुंद भी टूट गये हों तो इनको सन्धान करके अनुबन्धक पट्टी से स्थिर कर देना चाहिये। आवश्यक हो तो 'टोमास' फलक का उपयोग करना चाहिये। भग्नरेखा के टेढ़ी होने पर,प्रसारण का आयो-जन करना चाहिये।

गात्र का भग्न-

इस में प्रायः जंघास्थि और श्रनुजंघास्थि दोनो का एक लाथ भग्न होता है। परन्तु केवल जंघास्थि भी कभी कभी सीधे श्रभिघात से टूट जाती है। उपिर भाग में भग्नरेखा श्रनुपस्थ श्रीर निचले भाग में तिरछी होती है। श्रनु-जंघास्थि के सम्पूर्ण रहने पर जंघास्थि की स्थान च्युति बहुत कम होती है। कभी कभी उपरि भाग का निचला सिरा त्वचा को विदीर्ण करके संयुक्त भग्न बना देता है।

चिकित्सा श्रंग को श्राराम पहुंचाने के लिये श्रंग के पीछे एक फलक लगाकर शोध कम करनी चाहिये। पीछे से श्रुवन्धक प्लास्टर द्वारा श्रंग का प्रसारण करना चाहिये।

अन्तर्गुल्फ का भग्न-

इस में स्थानच्युति श्रिधिक नहीं होती। परन्तु दूटा धुषा भाग श्रस्थि से पृथक् हो जाता है। उचित चिकित्सा न करने पर गात्र के साथ श्रस्वाभाविक रूप में सौत्रिक तन्तुवों द्वारा संयुक्त हो जाता है।

चिकित्सा-

पांव को भीतर की श्रोर मोड़कर भग्न को ठीक रूप में लाकर पैरिस प्लास्टर की सहायता से इसको स्थिर कर देना चाहिये। श्राठ या दस दिन के पीछे उद्वर्त्तन या चालन श्रारम्भ कर देना चाहिये। यदि इसप्रकार से सफलता न मिले तो शस्त्रकर्म करना चाहिये।

श्रनुजंघास्थि का भन्न

इस श्रस्थिका भग्न साधारणतः बहुतं कम श्रकेला होता है। श्रीर यदि कद्मचित् हो भी जाये जंधास्थि स्थानभ्रंश नहीं होने देती। भग्नध्वनि स्पष्ट श्रनुभव की जा सकती है।

इसके लिये श्रंग को कुछ समय तक श्राराम देना चाहिये। श्रंग को श्राराम देने के लिये उसे पैरिस प्लास्टर में रखना चाहिये। प्रतिदिन टांग के ऊपर उद्वर्तन करना चाहिये।

दोनों जंघास्थियों का भम

इन म्रस्थियों का भग्न एक साथ दी प्रकार से होता है।

एक तो सीधे श्राभिघात से श्रौर दूसरा दूरवर्त्त श्रभिघात के कारण । जव सीधे श्रभिघात से ये श्रस्थियां दूटती हैं, तो एक ही स्थान से दोनों दूटती हैं, श्रौर दूरवार्त्त श्रभिघात के कारण जंघास्थि निवले एक तिहाई भाग पर से दूटती है श्रौर श्रनु जंघास्थि इससे ऊपर से दूटती है। भग्नरखा तिरहीं रहती है।

चिकित्सा---

भग्नका निर्णय करना कुछ कठिन नहीं है। जंघास्थि पर
ऊपर से नीचे हाथ फेरने पर भग्न का निश्चय सुगमता से
हो जाता है। परन्तु अनुजांघस्थि की परीचा ज़रा कठिन है।
रोगी को विस्तर पर लटा कर उक्क को उदर पर और जंघा
को उक्क पर मोड़ना चाहिये। एक सहायक इस को पकड़ कर
ऊपर की श्रोर खींचे और दूसरा सहायक गुल्फ को पकड़
कर नीचे एक सीध में खींचे। इसप्रकार करने से
दोनों श्रिस्थियों का सन्धान हो जाता है। जिस समय सन्धान
भली प्रकार से हो जायेगा तो श्रंगुरे के भीतर की श्रोर का
उभार श्रन्तर्गुल्फ श्रीर जान्चस्थि के भीतर की श्रोर का

उद्वर्त्तन श्रौर चालन कियायें प्रतिदिन करनी चाहियें। तीन सप्ताह पीछ रोगी की श्रवस्था सन्तोषजनक हो तो नमदे के फलक श्रंग के दोनों श्रोर लगाकर चलने फिरने की श्राक्षा दे देनी चाहिये '

गुल्फ भाग के भग्न

इन भग्नों के साथ सिन्धिविश्लेष का होना प्रायः होता है। जिस समय रोगी का पांव फिसलता है, तो श्रन्दर या बाहर की श्रोर धूम जाता है; जिस से सिन्धिश्लंश हो ज्ञाता है। पछि से ऋस्थि का भग्न होता है। पौट का भग्न .[.Potts Fracture]—

गिरते समय या फिसल जाने से पांच के बाहर की श्रोर फिसलने या मुड़ जाने से होता है। इस प्रकार के भग्न में कई श्रन्य प्रकार के श्राघात मिले होते हैं। प्रथम गुल्फ सन्धि का श्रन्तः पार्श्वबन्धन भार की श्रधिकता से टूट जाता है। कूर्वश्यिर बाहर की श्रोर श्रष्ट होकर बहिगुल्फ को उसी श्रोर को स्वाता है। इससे श्रनुजंधिका भी बाहर की श्रोर को दब जाती है शौर गुल्फ के कुछ ऊपर से दूट जाती है। दोनों जंघास्थियों के बीच का बन्धन भी दूट जाता है।

जब भग्न केवल टांग के बाहर की श्रोर खिंचने से होता है तो श्रास्थ गुल्फ के लगभग ३ इश्व ऊपर से दूटती है। श्रास्थ के श्रधोभाग का उपिर सिरा जंघास्थि की श्रोर खिंच जाता है श्रोर पांव बाहर की श्रोर घूम जाता है। साथ में एड़ी ऊपर की श्रोर उठ जाती हैं। श्रंगुलियां श्रामे की श्रोर भुक जाती हैं। यदि केवल श्रन्तःपार्श्ववन्धन ही दूटे तो त्वचा के नींचे गुल्फ उभरा दीखता है। परन्तु यदि गुल्फ श्रोर बन्धन दोनों दूट जायें तो वहां पर एक गड्ढा दिखाई देता है।

डुफीट्न का भग्न-

इस भग्न में दोनों जंघास्थियों के निचले सिरों के बीच का बन्धन श्रौर बिहर्जघास्थि का निचला भाग दृढ जाता है। पांच का भाग बाहर की श्रोर सरक जाता है। कूर्चिशिर जंघास्थियों से पृथक् होकर वाहर की श्रोर हट जाता है।

चिकित्सा---

सिन्ध में यदि शोथ उत्पन्न न हुई हो ते। सन्धान तुरन्त किया जा सकता है। परन्तु यदि शोथ उत्पन्न हो जाये तो शीतोपचार करके प्रथम शोध को कम करना चाहिये, फिर सन्धान का उपक्रम करना चाहिये। सन्धान करने के लिय जंघा को नीचे की श्रोर क्रका कर उसकी पेशियों को ढीला करना चाहिये। पांच को नीचे की श्रोर श्रौर जानुसन्धि को ऊपर की श्रोर खींचने पर इस्तकीशल से भन्नसन्धान किया जाता है। प्रत्येक श्रङ्ग को ठीक वैठाकर दूसरे श्रंग से तुलना की जाती है। यदि सन्धान ठीक होगा तो पांच जङ्घा के समकोण पर श्राजायेगा। श्रन्तः गुल्फ श्रौर बहिर्गुल्फ श्रपने स्वाभाविक स्थान पर रहेगे श्रौर कूर्वशिर दोनों गुल्फों के बीच में श्राजायगा। दस या बारह दिन में श्रस्थियें जुड़ जाती हैं। नित्य प्रति उद्वर्त्तन श्रौर चालन करना चाहिये। पहिले पहिल वैशाखी के सहारे चलना चाहिये।

कूर्चशिर का भग्न-

कुछ उंचाई से गिरने पर जंघास्थि श्रौर पार्धिण के बीच में दब कर यह श्रस्थि दूर जाती है। श्राघात लगने से भी इस का भग्न होता है। सन्धि में सीरम श्रौर रक्त के भर जाने से शोथ उत्पन्न हो जाती है। यदि भग्न के विषय में शंका हो तो एक्स-रे करना चाहिये।

इस श्रस्थि को श्राराम मिल जाये इसलिये सन्धान करने के उपरान्त पांव को पैरिस प्लास्टर से बनी कुशा में रख देना चाहिये श्रीर उद्वर्त्तन शीघ्र श्रारम्भ कर देना चाहिये। परन्तु जब तक दर्द बिल्कुल शान्त न हो जाये रोगी को चलने फिरने नहीं देना चाहिये।

पार्ध्या का भग्न-

इस श्रास्थ का भन्न पांव के तले श्रथवा पड़ी के भार गिरने से होता है। भन्न के साथ ट्टे हुए भाग भी अष्ट हो जाते हैं। जिससे पार्ष्णि-कण्डरा के द्वारा पार्ष्णि का पिछला भाग ऊपर की श्रोर खिंच जाता है। उंचाई से गिरने पर भग्नरे रेख्ना श्रस्थि के बीच में रहती है श्रोर उससे कई छोटी छोटी दरारें चारों श्रोर जाती हैं।

इसके लिये छेदन करके श्रस्थि को नंगा कर लेना चाहिये। श्रीर फिर श्रस्थि को ठीक स्थान पर विठाकर पेंच से कस देना चाहिये। इसके पीछे पैरिस प्लास्टर की पट्टी से श्रंग को स्थिर कर देना चाहिये।

प्रपादास्थियों श्रीर श्रंगुल्यस्थियों का भग्न-

र्इन श्रस्थियों का भग्न प्रायः चोट लगने से होता है। श्रीर जब भार के गिरने से भग्न होता है, तब कई श्रस्थियों का भग्न होता है; यह भग्न प्रायः संयुक्त होता है।

इस प्रकार के भग्न प्रायः विश्राम श्रौर उद्वर्त्तन से ठीक हो जाते हैं। उद्वर्त्तन श्रौर चालन क्रियाश्रों को प्रारम्भ से ही बरतना चाहियें।

भग्नों के लिये समय-

साधारण भरों में निम्न श्रस्थियों की चिकित्सा के लिये लगभग निम्न समय चाहियें— श्रज्ञकास्थि के लिये ६ से ८ सप्ताह प्रगण्डास्थि के लिये ६ से १० .

श्रभ्यज्य सर्विषा पादं तलभगं कुशोत्तरम्।
 वस्त्रपट्टेन बभीयात् न च ब्यायाममाचरेत् ॥
 भग्नां वा सिन्धमुक्तां वा स्थापियत्वाङ्गलीं समम्।
 श्रणुनावेष्टय पट्टेन वृतसेकं प्रदापयेत् ॥
 प्रथमे वयसि त्वेवं भग्नं सुकुमारमादिशेत् ।
 श्रव्यदेषस्य जन्तोस्तु काले च शिशिरात्मके ॥
 प्रथमे वयसि त्वेवं मासात् सिन्धः स्थिरो भवेत्।
 मध्यमे द्विगुणात् कालात् उत्तरे त्रिगुणात् स्मृतः ॥ सुश्रुत

दोनों प्रकाष्टास्थियों

के लिये ६से मसप्ताह करभास्थियों ,, ४ सप्ताह ऊर्वस्थि ,, ६ मास

जान्वस्थि ,, ४से ६ सप्ताह [शस्त्रकर्म करने पर] जान्वस्थि ,, २से ४ मास [शस्त्रकर्मन करने पर]

जंघास्थि ,, ६ से १२ सप्ताह

अनुजंघास्थि ,, ४ से ६ ,, [गात्र के अधोभाग को छोड़ करी

दोनो जंघास्थियों के

तिये ६ से १४ सप्ताह पौटका भग्न ६ से १२ ..

सत्रहवां अध्याय

सन्धि अंश-

ये दो प्रकार से होते हैं। एक सिन्धि विवर्त्त श्रौर दूसरा सिन्धि श्रंश। इन में सिन्धि विवर्त्त — के श्रन्दर सन्धान बन्धन श्रिधक खिंच जाते हैं। द्रौड़ने, कूदने श्रथवा गिरने से जिस सिन्ध पर श्रधिक ज़ोर पड़ता है, उस सिन्ध के बन्धनों में से कुछ सूत्र-बन्धन दूट जाते हैं। कभी कभी बलवान श्राधात से श्रीह्थ का वह भाग भी दूट जाता है, जिसपर ये सूत्र बन्धन लगे रहते हैं। सिन्ध में शोथ उत्पन्न हो जाती है, श्रंग को हिलाने जुलान में कठिनाई एवं पीड़ा होती है। श्रंग को फैलाने से पीड़ा बढ़ जाती है।

श्रंग को श्राराम देने से शोध शान्त हो जाती है श्रीर

द्दे हुए बन्धन फिर से जुड़ने लगते हैं। इसके लिये श्रंग को पूर्ण विश्राम देना चाहिये। शोध की श्रवस्था में रक्त श्रोर सीरम सन्धि में एकत्रित हो गये हों तो दबाव देना चाहिये। इसके लिये पट्टी कस कर बांध देनी चाहिये। शीतोपचार से शोध एवं पीड़ा कम हो जाती है। दो या तीन दिन के पीछे उद्वर्षन श्रीर चालन प्रारम्भ कर देना चाहिये।

दूसरे प्रकार के सिन्धं ग्रंश में श्रिस्थियों के सिरे एक दूसरे से दूर हो जाते हैं। साधारणतः श्रिस्थियों के सिरे समीप में रहते हैं; इनको एक कोष ढांपे रहता है। यह कोष स्नैदिक कला से बना होता है। इस कोष को 'सिन्धिकोष' कहते हैं। सान्धिश्रंश में श्रिस्थि के सिरों को बांधने वाले वन्धन दूर जाते हैं। कभी कभी सिन्धकोष का भी कुछ भाग दूर जाता है। यह विकृति प्रायः चोर से होती है।

तत्त्ग्ण—

श्रंग के कप में विकार श्राने से सिन्धिविश्लेष का होना स्पष्ट हो जाता है। सिन्धि में श्रिस्थियां श्रपनी श्रस्वाभाविक स्थिति में श्रा जाती हैं। जिससे कि स्वस्थ स्थान में गड्ढा श्रोर दूसरे स्थान में उभार दिखाई देता है। परीचा करते समय चत सिन्धि की स्वस्थ सिन्धि से तुलना करनी चाहिये। रोगी श्रंग को हिलाना जुलाना पसन्द नहीं करता। रोगी को स्तब्धता का श्रमुभव होता है। हाथ लगाने से भी रोगी भय का श्रमुभव करता है; साथ में शोथ भी उत्पन्न हो जाती है।

चिकित्सा---

जहां तक सम्भव हो सिन्ध को उसके स्थान पर विठाने का यल करना चाहिये। इसमें श्रधिक ज़ोर या किसी प्रकार के बल का प्रयोग करने की श्रावश्यक्ता नहीं। इस में द्त्तता को ही श्रधिक महत्त्व है । जिस समय श्रस्थि श्रपने स्थान पर श्रायेगी उस समय एक श्रावाज़ होगी एक वार सिन्धि का संयोजन होजाने पर सुगमता से पुनः श्रंश नहीं होता। सिन्ध में एकत्रित सीरम श्रीर रक्ष शुष्क हो जाते हैं। दृष्टे हुए बन्धन फिर से जुड़ जाते हैं। परन्तु कई व्यक्तियों में बन्धन बहुत ढिले हो जाते हैं, जिससे बार बार च्युति होने लगती है। इस श्रवस्था में बांध कर श्रंग को पूर्ण विश्राम देना चाहिये। सन्धान के पीछे कम से कम द—१० दिन तक उद्वर्त्तन श्रारम्भ कर देना चाहिये।

ेविश्विष्ट सन्धि के सन्धान करने में निम्न बाधार्ये आती हैं-(१) सान्धि के चारों श्लोर की पेशियों का संकुचित होना,

जिससे अस्थि को चारों श्रोर घुमाने में कठिनाई होती है।

(२) कभी कभी सिन्ध के भीतर श्रास्थि का कोई भाग पेशी सूत्र-बन्धन श्रथवा दूसरी श्रास्थि के किसी प्रवर्धन में फंस जाता है।

(३) सिन्धकोष का छेद इतना छोटा हो जाता है कि सिन्ध में पुनः प्रवेश करने में बाधा पड़ती है।

सिन्धं के सन्धान करने में सबसे श्रावश्यक बात पेशियों का ढीला होना है। इस के लिय श्राकर्षण करना चाहिये। इसप्रकार से सफलता न मिले तो क्रोगी को क्रोरोफार्म सुंघाना चाहिये।

विद सन्धान न करके श्रस्थियों को वैसा ही रहने दिया जाये तो 'श्रसत्य सिन्ध ' बन जाती है। श्रस्थियों के जो पृष्ठ श्रापस में मिलते हैं उनमें एक में उभार बन जाता है, श्रीर दूसरे में गड्ढा बन जाता है। गोल उभार इस गड्ढे में रहता है। सिन्ध में जो पहिले गड्ढा था वह धीरे धीरे भर जाता है। श्रंग की उपयोगिता भी घट जाती है।

अधोहन्वस्थिका भ्रंश

यह विकृति श्रसाधारण है। मुख के खुले रहने पर तथा पेशियों के कर्षण होने पर यदि चोट लग जाये तो हनुसान्धि खिसक जाती है। यदि दोनों श्रोर के हनुमुण्ड सन्धि से खिसक जायें तो चिबुक निचे श्राजाती है। श्रीर यदि एक श्रोर का हनुमुण्ड खिसकता है तो चिबुक मांसपेशियों के श्राकर्षण से उसी श्रोर को मुझ जाती है। सब श्रवस्था श्रों में रोगी का मुख खुला रहता है। चिबुक नीचे को उतर जाती है। हनुमुण्ड कनपटी के सामने नीचे खिसके हुए उभार के रूप में दीखते हैं। वास्तिवक स्थान में गइढा दीखता है। मुख के श्रन्दर श्रंगुली डालकर परीचा करने पर हनुमुण्डों का खिसकना स्पष्ट होता है।

चिकित्सा--

रोगी को कुर्सी पर बिठा कर चिकित्सक उसके सामने खड़ा हो कर अपने अंगूठों को अंगोछे आदि वस्तु से सुरिच्चित करके रोगी के मुख में इस प्रकार से रक्खे, जिससे अंगूठे चर्बण दांतों पर रहें और अंगुलियां बाहर की ओर। किर अंगुठे से पीछे और नीचे की ओर दबाव देने से हनुमुण्ड अपने स्थान में आ जाता है। इस प्रकार दबाव देने से चर्बण करने वाली पेशियां ढीली हो जाती हैं-जिससे कि हनुमुण्ड ठीक जगह पर बैठ जाते हैं।

इसके पीं हे हनु पर पट्टी बांधनी चाहिये जिससे कि इस श्रास्थि को साधारणतः श्राराम रहे। यदि सम्भव हो तो रोगी को गणडूष या तैल कवल देने चाहियें *।

क्यात्तानने हुनुं स्विक्तामगुष्ठाभ्यां प्रपीड्य च ।
 प्रदेशनभियां चोन्नास्य चित्रकोन्नामनं हितम्॥

अन्नकास्थि का भ्रंश

श्रचका स्थिका अंश दो प्रकार से होता है। एक वक्त की यं भाग का श्रोर दूसरा श्रंसीय भाग का अंश । श्रचका स्थि के दूसरे सिरे पर सामने की श्रोर से श्राभिघात लगने पर इस भाग का अंश सामने की श्रोर होता है। उरोऽस्थि के पार्श्व में इस अंश को उभार के रूप में देख सकते हैं। स्कन्ध भीतर की श्रोर दब जाता है।

चिकित्सा---

रोगी को स्टूल पर बैठाना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि रोगी की पीठ पर दोनों कन्धों के मध्य में पृष्ठवंश पर अपने दोनों घुटन लगाकर हाथ से कन्धों को बाहर श्रोर पीछे को खींचे, साथ ही पीठ को सामने को श्रोर दवाये। इस प्रकार एक भटका सा लगकर श्रस्थि ठीक स्थान पर श्रा जायेगी। श्रव पुनः यह श्रेश न हो इसके लिये इस पर कवलिका रखकर श्रोर भुजा को छाती के साथ लगाकर पट्टी बांध देनी चाहिये।

श्रंसीय भाग का भ्रंश-

यह भ्रंश प्रायः स्कन्ध के भार गिरने से अथवा पिछे की ख्रोर से चोट लगने पर होता है। इस में ख्रज्ञकास्थि का बाहरी भाग श्रंसप्राचीरक के ऊपर चला जाता है।

इसके लिये पूर्व की भानित घुटने पीठ पर लगा कर स्कन्ध को पीछे की श्रोर खींचना चाहिये। फिर कविलका रस्नकर श्रंग को स्थिर कर दिया जाता है।

स्ति संगमेयत् स्थानं स्तब्धां स्विन्नां विनामयेत् ॥ चरक. चि. श्र. २८ २ हन्वास्थिनी समानीय हनुसन्धौ विसंहते । स्वेदियत्वा स्थिते सम्यक् पंचांगीं वितरेद् भिषक । वातन्नमधुरः सर्पिः सिद्धं नस्ये च पुजितम् ॥

प्रगण्डास्थि का भग्न

यह घटना साधारण है क्योंिक श्रंसफलक में श्रंसपीठ की गहराई कम है श्रोर प्रगएडास्थि का शिर बड़ा है। सिन्धि-कोष ढीला तथा इसके नीचे का भाग निर्वल होता है। यही कारण है कि श्रंश के समय इस कोष में छिद्र हो जाता है। प्रगएडास्थि का शिर इस में से निकलकर कत्ता में या तुएड-धारा के नीचे श्रा जाता है।

लच्य-

प्रगएडास्थि के शिखर की श्रवस्था की भिन्नता से इस श्रंश के कई भेद हैं। यथा—

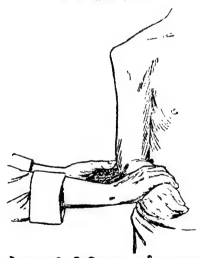
प्रगण्डास्थि का शिर श्रंसपीठ के नीचे से शीव हट जातां है, क्यों कि कत्तानुगा धारा की श्रंपत्ता प्रगण्डास्थि का शिर बड़ा है। दोनों श्रापस में मेल नहीं खाते। इस कारण शिर वहां से हट कर श्रंसफलक की प्रीवा पर द्विशिरस्का श्रोर काकोष्ठिका पेशियों की कर्ण्डरा श्रोर श्रंसतुण्ड के नीचे पहुंच जाता है। इसको 'तुग्डधारा श्रंश' कहते है। श्रोर जब शिर उरःखदा लब्बी पेशी के नीचे होकर श्रज्ञकास्थि के नीचे पहुंचता है, तो इसको 'श्रत्तकाधर श्रंश' कहते हैं। कमी कभी शिर पीछे की श्रोर हट कर श्रंस-प्राचीरक के नीचे पहुंच जाता है; यह 'श्रधो प्राचीरक श्रंश' कहाता है। श्रोर जब शिर श्रंसपीठ के नीचे पहुंच जाता है, तो इसको 'पीठाधर श्रंश' कहते हैं।

श्रंसप्राचीरक चर्म के नीचे उभर आता है; किन्तु इसके नीचे का स्थान खोखला दिखाई देता है। स्कन्ध की लम्बाई बढ़ जाती है। श्रंसप्राचीरक का श्रग्रभागं प्रगएडास्थि का बाह्यार्बुद दोनों एक रेखा में श्रा जाते है। रोगी बाहु को कन्न के साथ लगाकर रुग्ण हाथ से दूसरी श्रोर के स्कन्ध को नहीं छू सकता। स्कन्ध में तीव पीड़ा होती है श्रोर कोहनी वस्त से बाहर की श्रोर खिंची रहती है। पीठाधर विश्लेष में बाहु श्रिधक लम्बी दिखाई देती है।

चिकित्सा---

सन्धान करने के लिये शिर को उसी मार्ग से अन्दर पहुंचाना आवश्यक है। इसके लिये पेशियों को ढीला करना चाहिये। यदि संकोच अधिक हो तो रोगी को मूर्जिञ्जन करना चाहिये।

साधारणतः कोशर की विधि(Kocher's Method) का उपयोग किया जाता है। यह विधि निम्न है — चित्र संख्या ४२



कोशर की विधि का पूर्व उपक्रम

भुसक्वेनोत्ष्विपेश्कवामंससन्धौ विसंहते ।
 स्थानस्थितञ्ज बङ्गीत स्वस्तिकेन विचचणः ॥

रोगी को कुर्सी पर बिठाना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि रोगी की कर्लाई और कूर्पर को पकड़कर बाहु को वक्त के पार्श्व में दबाये। साथ में अगवाहु को मोड़ते भी जाना चाहिये, जिससे कि वह समकोण पर आ जाये। पीछे से अंग को बाहर की ओर धुमाया जाता है। इससे अंसाच्छादिनी और अंसान्तरिका पेशी प्रथम संकुचित होती है, परन्तु बाहु को कुछ समय तक लगातार खींचे रहने से यह ढींली हो जाती है; इससे प्रगण्डास्थि का सिर नींच की ओर फिसल जाता है-और स्वयं कोष के भीतर बैठ जाता है। चित्र संख्या ४३

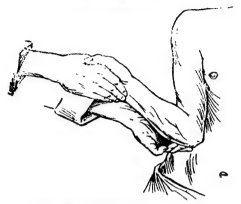


कोशर की विधि का दूसरा उपक्रम

यदि इस इस किया से भी सन्धान न हो तो प्रगएडास्थि को पहले की भांति बाहर की श्रोर घुमाते जाना चाहिये। इससे सन्धिकोष चौड़ा हो जाता है—श्रौर श्रास्थि का सिर उसके सामने पहुंच जाता है। पीछे से कूर्प को श्रागे, ऊपर श्रौर भीतर की श्रोर घुमाना चाहिये। श्रन्त में बाहु

श्रल्य-तन्त्र

चित्र संख्या४४



कोशर की विधि-तीसरा उपक्रम चित्र संख्या ४४



कोशर की विधि—चौथा उपक्रम

को स्रोर घुमाया जाता है। इसिलये हाथ को दूसरी स्रोर के कन्धे की स्रोर खींचा जाता है। इससे प्रगएडास्थि की ग्रीवा जो श्रंस पीठ पर रुकी हुई थी स्वतंत्र होकर छिद्र द्वारा सन्धि कोष में चली जाती है।

मिलर की विधि-

रोगी को कुर्सी पर बिठाना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि अपना घुटना उसके पार्श्व में रखे। फिर एक हाथ से कर्का श्रीर दूसरे हाथ से कोहनी के उपर से पकड़े। इसप्रकार पकड़ कर बाहु को सीधा कर लेना चाहिये, अग्रवाहु बाहु के समकीण पर रहती है। चिकित्सक बाहु को अपनी ओर तथा सहायक रोगी के शरीर को चाहर के द्वारा दूसरी ओर खींचता है। पीछे से अग्रवाहु को नीचे की ओर लाया जाता है इससे बाहु स्वयं भीतर की ओर घूम जाती है। इस प्रकार से आस्थ सिध्य के भीतर चली जाती है।

संन्धान करने के उपरान्त दस बारह मिनिट तक उद्वर्चन करना चाहिये। पीछे से कचा में स्थूल कविलका रख कर बाहु को वच्च के साथ बांध देना चाहिये। हाथ श्रौर श्रग्रबाहु को गोफण में लटका देना चाहिये। बाहु को पूर्ण विश्राम देना चाहिये।

स्कन्ध के मास लगी चोट की परीचा-

स्कन्ध के स्रास पास लगी हुई चोटों की परी द्वा प्रायः कित होती है खासकर यिद शोध भी उत्पन्न हो गया हो। प्रायः करके जो रोगी इस स्राधात की शिकायतों के स्राते हैं उनमें बहुत से तो निश्चित रूप में होते हैं। इसका कारण गिरना स्रथवा स्कन्ध पर चोट लगना है। इसके लिये सब से उत्तम उपाय मुजा को गोफण बन्धन

में रखकर प्रथम शीतोपचार तथा पीछे से लिनिमैन्ट या तैल की मालिश करना है। रोगी बहुत दिनों तक अपनी भुजा को जपर उठाने में प्रायः असमर्थ रहता है, इसका मुख्य कारण अंसछादनी पेशी के कुछ भाग का किया रहित होना होता है। इन अवस्थाओं में आघात के कारण स्कन्ध तथा अंसछादनी पेशी कुछ चौड़ी (विस्तृत) हो जाती हैं। इसक लिये विद्युतधारा का प्रयाग अथवा उत्तेजक लिनिमैन्ट का प्रयोग करना चाहिये। इसके लिय सबसे उत्तम उपाय यह है कि खिरड़ी पर लगे हुये बोभ को [जैसे कि कुए से पानी निकालना] खींचना चाहिये। अथवा किसी दूसरे व्यक्ति के साथ मिलकर पम्प को चलाना चाहिये।

सब प्रकार के स्कन्धके श्रंशों में या भग्न में ऐच्छिक मांसर् पेशियों की शिक्त नए हो जाती है। परन्तु पिश्चित रूप में लगे आधात में रुग्ण हाथ छाती के परे या पीठ परं जा सकता है यद्यपि क्रिया में रोगी को दई का अनुभव होता है रोगी हाथ को शिर पर नहीं ले जा सकता।

निम्न श्रवस्थाओं में मुख्य लज्ञण ये हैं-

भ्रंश के लक्त्रण

प्रायः करके श्रंश का कारण कोहनी या कन्धे के भार गिरना है। विकृत गित भी नहीं, होती। भग्न ध्विन का श्रभाव रहता है। जिस समय श्रिस्थ श्रपनी श्रसली स्थिति पर श्राजाती है तब बिना किसी सहारे के रहती है। कोहनी को छाती पर लगाते हुए रुग्ण हाथ स्वस्थ स्कन्ध पर कठिनाई से पहुंचता है। प्रगण्डास्थि का गोल चिकना शिर नई स्थिति में श्रमुभव होता है। कोहनी बाहर की श्रोर खिसक जाती है, छाती के पार्श्व पर नहीं बैठती। सामने के श्रंश में भुजा छोटो हो जाती है श्रौर कत्ता में भ्रंश होने पर बढ़ जाती है।

श्रंसफलक की धीवा के भग्न होने के लच्चण-

प्रायः करके भग्न का कारण सीधा श्राघात है। श्रंग विकृत कर में हिलता है। साधारणतः भग्नध्विन जानी जाती है। एक बार सन्धान किये जाने पर बिना सहारे के नहीं रहता। किठनाई से हाथ दूसरे स्कन्ध पर पहुंचता है। भ्रंश की श्रपेत्ता न्यूनता से प्रगएडास्थि का शिर कत्ता में श्रमुभव होता है। कोहनी सुगमता से छाती के पार्श्व में लग सकती है। भुजा की लम्बाई बढ़ जाती है।

शल्यप्रीवा के भग्न के लच्चण-

भग्न का कारण सीधा श्रभिधात है। प्रायः करके विकृत रूप में गित रहती है, परन्तु निरन्तर नहीं रहती। भग्न ध्वनि रहती है। बिना सहारे के भाग श्रपने वास्तविक स्थान पर नहीं रहते यदि दोनों भाग बहुत दूर न हटे हों तो हाथ दूसरे कन्धे पर पहुंच जाता है। श्रंसफलक की धारा के दो इंच नीचे एक गड्ढा दीखता है। भुजा छोटी हो जाती है। यदि भग्न भाग स्थानश्रष्ट न हो तो कोहनी पार्श्व में लटकती प्रतीत होती है।

कूर्परसन्धि का भ्रंश-

इस सिन्ध का भ्रेंश प्रायः होता है। यह भ्रंश तीन प्रकार का है। यथा—श्रागे की श्रोर (पूर्वभ्रंश) पीछे की श्रोर [पश्चिमभ्रंश] श्रौरं पार्श्वभ्रंश। इन में—

पूर्वभ्रंश--

यह स्थिति उस समय उत्पन्न होती है, जब कि कोहनी को मुड़ी श्रवस्था में पीछे की श्रोर से चोट लगती है श्रथवा मनुष्य कोहनी के भार गिरता है। इस श्रवस्था में कूर्परकूट का भग्न श्रवश्य होता है। यदि कूर्परकूट नहीं द्टता तो वह श्रर्बुदों के नीचे पहुंच कर हक जाता है। परन्तु त्रिशि-रस्का पेशी की कराइरा के चत होने पर वह श्रागे की श्रोर चला जाता है। श्रयवाहु की लम्बाई बढ़ जाती है। श्रीर सन्धि पीछे से चपटी दिखाई देती है।

पश्चिमभ्रंश--

दूरवर्ति या सीधे श्रभिघात के कारण श्रस्थियां श्रप्ते स्थान से हट जाती हैं। जब कोई व्यक्ति खुली हथेली के भार गिरता है तो सान्ध का श्रातप्रसार हो जाता है। इससे सिन्ध श्रंश हो जाता है। पीछे की श्रोर से प्रगएडास्थि श्रागे की श्रोर सरक जाती है। इस श्रवस्था में कूर्पर का उभार पीछे को वहुत श्रधिक दीखता है। परीचा करते समय प्रवधन श्रौर उभारों की परीचा श्रवश्य करनी चाहिये। यदि कदाचित् चञ्च प्रवन्धन दृट कर कूर्पर खात में रह जाये तो सान्ध श्रंश का सन्देह भी नहीं होता। रोगी को मूर्िकृत करना चाहिये।

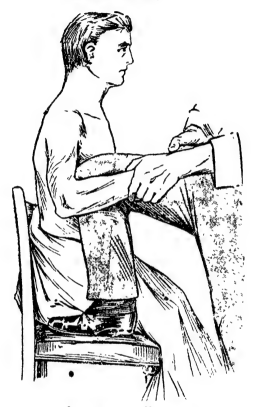
पार्श्वभूंश--

यह प्रायः बहुत कम होता है। भ्रंश प्रकोष्ठास्थियों के उपरिभाग के दूटने के साथ होता है। श्रस्थियां बाहर या भीतर को सरक जाती हैं।

चिकित्सा--

रोगी को कुर्सी पर वैठाना चाहिये। चिकित्सक को चाहिये कि वह उसके सामने खड़ा होकर अपना पैर कुर्सी पर इस प्रकार से रक्खे जिससे कि घुटना समान रूप में प्रगएडास्थि के निचले भाग और दोने। प्रकोष्ठास्थियों के ऊर्ध्व भाग को दवाये। फिर रुग्ण कूर्पर वाले हाथ को उसी हाथ

चित्र संख्या ४६



कूर्परसन्धिश्रंश में उपाय

से [दि त्विण हाथ को दि त्विण से, वाम हाथ को वाम से]
तथा दूसरे हाथ से कलई को पकड़ कर खींचना चाहिये।
इसप्रकार प्रसरण करने से पेशियां ढीली हो जाती हैं। श्रीर
प्रकार से बहिः प्रकोष्टास्थि की सिन्ध स्थालक पर पहुंच
जाती है। ज्यूं ही श्रेश ठीक हो जाये, उसी समय श्रप्रवाहु

को-भुजा पर पूर्ण रूप में मोड़ देना चाहिये श्रौर ४८ घंटों के लिये पट्टी बांघ देनी चाहिये। फिर धीरे धीरे उद्वर्त्तन श्रौर चालन श्रारम्भ करना चाहिये।

अ। कृष्ट कूर्पर--

वसे को हाथ पकड़ कर ऊंचा उठाने से अथवा अलाने से कोहनी खिंच जाती है। बिहः प्रकोष्टास्थि का शिर 'श्रौरिबिक्युलर लिगमन्ट' से च्युत हो जाता है। अश्रवाहु श्राधी मुड़ी अवस्था में रह जाती है। श्राघात के स्थान पर श्रतिशय वेदना रहती है। श्रंग से गित असम्भव होती है।

कौन सी गति इस भ्रंश को स्वस्थ करती है, इस विषय में पर्य्यात मतभेद है। परन्तु सब गतियों में रोगी को मुर्चिछत करना श्रावश्यक है, तभी बाहु को सीधा करना या मोड़ना चाहियें।

बहि:प्रकोष्ठाास्थि का भ्रंश-

इस में प्रायः श्रास्थि श्रागे की श्रोर हटकर प्रगएडास्थि के निचले भाग के सामने श्रा जाती है। यहां पर इसको श्रमुभव किया जा सकता है। कूपेर के पीछे की श्रोर श्राघात लगने से या हाथ के भार गिरने से यह विकार उत्पन्न होता है।

चिकित्सा--

चिकित्सक को चाहिये कि कूर्परसिन्ध के सामने जानु को रखकर रोगी की कलई को पकड़ कर आगे की ओर खींच और सामने की ओर यहां तक घुमाये कि समकोण पर आ

१ कीर्परन्तु तथा सन्धिमंगुष्ठेनानुमार्जयेत् । श्रनुमृज्य ततः सन्धि पीडयेत् कूर्पराच्च्युतम् । प्रसार्याकुञ्जयेश्वेनं खेहसेकञ्ज दापयेत् । एवं जानुनि गुरुफे च माखिवन्धे च कारयेत् ॥ जाये। बेहतर तो यह है कि खींचने से पूर्व अप्रवाहु को सामने की ओर मोड़ दिया जाये। इससे विकृति मिट जाती है। यह फिर न मुड़ जाये इसलिये अप्रवाहु को सामने की ओर मोड़ कर रखना चाहिये।

अन्तःप्रकोष्ठास्थि का भ्रंश-

यह बहुत कम होता है श्रौर प्रायः प्रगएडास्थि के श्रन्तरार्बुद के भग्न के साथ होता है।

चिकित्स:---

्कूर्परसन्धि के भग्न के समान है।

मणिबन्ध का भ्रंश-

यह दुर्घटना श्रासाधारण है। केवल तित्र श्राघात से उत्पन्न होती है। सन्धिभंग श्रागे श्रीर पिछे दोनों श्रोर हो सकता है, प्रायः पीछे की श्रोर श्रधिक होता है।

चिकित्सा--

रोगी को कुर्सी पर बिटा कर चिकित्सक को चाहिये कि हाथ को आगे की ओर खींचे और सहायक कूर्पर को पीछे की ओर । इसप्रकार करने से स्थानच्युति हट जाती है । फिर हाथ को ऊपर की ओर मोड़कर रखना चाहिये।

ऋगुष्ठास्थिका भूश-

प्रायः करके श्रंगुठे को सामने की श्रोर खींचने से प्रथम श्रंगुष्ठास्थि करभास्थि के शिखर से पृथक् हो जाती है।

इसके लिये उचित रूप में आकर्षण करके फिर मोड़ देना चाहिये। परन्तु कई बार यह उपाय सफल नहीं होता। इसके लिये करभास्थि की जड़ को नंगा करना चाहिये। इसके लिये हथेली पर छोटा सा छेदन किया जाता है। इसप्रकार सुगमता से भ्रंश को ठीक कर सकते हैं।

श्रंगुल्यस्थियों का भ्रंश-

श्राकर्षण या श्राघात से इन श्रस्थियों का श्रंश हो जाता है। इसके लिये उचित दिशा में दबाव श्रोर संकोच (मोइना) करना चाहिये। इसके लिये चमड़े से मढ़े संदंश बरते जाते हैं। जिन में श्रंगुलि को रखकर दबाया जाता है।

वंचणसन्धि का भूंश

सम्पूर्ण शरीर की सब से मज़बूत और दढ़ श्रस्थि यही है। परन्तु कभी पांच या जानु पर चीट लगने से जब कि इसकी बांघने वाली पेशियां समुचित दशा में नहीं होतीं यह श्रस्थि श्रपने स्थान से अष्ट हो जाती है। इसका अंश साधारस्ताः पूर्व अंश श्रीर पश्चिम अंश के रूप में होता है।

इनमें पूर्वभ्रंश गवात्त एवं भगास्थि के ऊपर की श्रोर होता है श्रौर पश्चिम भ्रंश जघनोपरि तथा गृधसीद्वार के नीचे।

पूर्व भूंश (गवाच भूंश)

टांगों को चौड़ा करके आगे की ओर कुका होने पर पीठ के ऊपर किसी भारी बोक्त के गिरने या तीन आधात से यह अंश उत्पन्न होता है। सिन्धकोष के नीचे और भीतर के भाग में छेद हो जाता है, इससे अस्थि का शिर बाहर निकल कर नीचे गवान्न पर आ जाता है। स्थिति में कोई विशेष अन्तर नहीं आला। कदाचित् कुछ आगे और ऊपर की ओर सरक जाती है। नितम्ब में गड्ढा दीखता है, शिखरक पीछे की ओर मुड़ जाता है। अंग की लम्बाई बढ़ जाती है। वह बाहर की ओर खिंचा और मुड़ा होता है। अंग आगे की ओर अका हुवा भी रहता है, पांच की पड़ी ऊपर और पीछे की ओर उठ जाती है।

भगास्थि के उपर का भग्न-

शिर गवात्त से थोड़ा श्रौर श्राग खिसक कर भगास्थि के श्रनुप्रस्थ भाग पर पहुँच जाता है। श्रंग को हिलाने पर शिर चर्म के नीचे घूमता प्रतीत होता है। श्रंग की लम्बाई में कुछ परिवर्तन नहीं श्राता। ऊरू सामने की श्रोर भुकी रहती है, पवं बाहर की श्रोर खिंच जाती है, तथा घूम जाती है। इससे भीतर की श्रोर का भाग सामने श्रा जाता है।

चिकित्सा—दोनों प्रकार के श्रंशों की चिकित्सा का सिद्धान्तस्त्र एक है। श्रर्थात्—मोड़ना श्रौर घुमाना श्रान्तिम सीमा तक करके श्रंग को बाहर की श्रोर सीधा करना। इसी सूत्र के श्राधार पर रोगी को दोनों श्रंशों की श्रवस्था' में ज़मीन या चटाई पर लटाना चाहिये। फिर ऊक को उदर पर तथा जंघा को ऊक पर श्रान्तिम सीमा तक मोड़ना चाहिये। पूर्व श्रंश में श्रंग को कुछ बाहर की श्रोर खींचे रहना चाहिये। सहायक को चाहिये कि ऊर्वस्थि के शिर को बराबर नीचे की श्रौर दवाता रहे। फिर कुछ समय तक इस स्थिति में रखन पर जानु के नीच से पकड़ कर जंघा को ऊपर उठाना चाहिये श्रौर श्रंग को भीतर की श्रोर घुमा कर दूसरे श्रंग के समान कर देना चाहिये।

गवास्त्रभंश में किया तो यही है, परन्तु उस में थोड़ी कि उनाई होती है। इसलिये रोगी को भूमि पर लेटाकर ऐसा यत करना चाहिये कि वह उठ न सके इसके लिये यन्त्रणशाटिका से उसको बांध देना चाहिये। फिर चिकि त्सक को चाहिये के जानु के नीचे से जंघा को पकड़ कर ऊपर उठाये। इससे ऊरू भी उदर की श्रोर मुड़ जाता है। श्रीर जब ऊरू उदर के समकोण पर श्राजाये तो जंघा को श्रापन दोनों ऊरूवों के बीच में दबाकर दोनों हाथों से रोगी

की जंघा को जानु के नीचे से पकड़ कर ऊपर श्रीर बाहर की श्रोर खींचना चाहिये; इस सब कियाविधि में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि रोगी का शरीर उठने न पाये। साथ में ऊरू को बाहर की श्रोर भी मोड़े रखना चाहिये।

पश्चिम भ्रंश

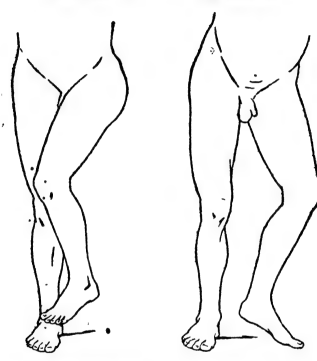
जघनोपरिश्रंश—यद्द विकृति रोगी के नितम्ब के भार गिरने से अथवा आगे की ओर कुके होने पर आघात होने से होती है। इससे अस्थि सिन्ध की ओर दवती है। जिससे आघात ग्रीवा द्वारा शिर पर पहुंचता है। इस दवाव से सिन्धकोष के नीचे एवं पीछे का भाग फटजाता है और शिर बाहर निकल आता है। यहां से फिसल कर शिर जघनास्थि के गात्र पर पहुंचता है। थोणी गवाित्तणी अन्तःस्था की कएडरा ग्रीवा के ऊपर रहती है। सिन्ध के भीतर वाला शिरः पृष्ठ नीचे को मुद्र जाता है और शिखरक आगे आजाता है। स्वस्तिक [Ligamentum Teres] बन्धन भी टूट जाता है।

श्रंग भीतर की श्रोर घूम जाता है श्रौर दूसरे श्रंग के समीप श्राजाता है। उक्क प्रान्त की लम्बाई १३ या २ इश्च कम हो जाती है, जंघा भी जंघा की श्रोर घूम जाती है। पांच का श्रंगूठा दूसरे पांच के पृष्ठ पर रह जाता है, श्रंगूठे तक नहीं पहुंचता। नितम्ब के नीचे का गढ़ा नष्ट होजाता है। शिखरक निलेटन रेखा के समीप पहुंच जाता है।

गृध्रसी श्रंश [Sciatic Dislocation]—इसमें श्रंश ऊपर के ही समान होता है; परन्तु श्रस्थि का शिर जघना-स्थि के गात्र से नीचे गृध्रसीद्वार तक ही रहता है। श्रोणी गवािचणी श्रन्तःस्था की कएडरा शिर के नीचे श्रीवा पर श्राकर उसको ऊपर नहीं बढ़ने देती। श्रंग की लम्बाई में १/२ या १ इंच की कमी हो जाती है।

चित्र संख्या ४७

चित्र संख्या ४८



जघनोपरि भ्रंश

भगास्थि भ्रंश

चिकित्सा—इसमें सब किया पूर्व की भान्ति है। रोगी को भूमि पर लेटाना चाहिये, उसकी जंघा को ऊक पर श्रौर ऊक को उदर पर मोइना चाहिये। इस स्थिति में कुछ देर रखना चाहिये। फिर चिकित्सक को चाहिये कि श्रपनी दोनों अप्रवाहुओं को जंघा के नीचे लगाकर उसंको बाहर की श्रोर

घुमाये। साथ में जंघा को इसप्रकार से घुमाना चाहिये कि
ऊक प्रान्त अपने अस पर बाहर की आर घूम जाये। ऐसा
करने से जंघा तनिक भीतर की ओर मुड़ती है और ऊर्वस्थि
का शिर सन्धिकीष के छिद्र पर आजाता है। सन्धिकी
पेशियां भी ढीली हो जाती हैं। फिर जल्दी से श्रंग को सामने
की श्रोर लाकर दूसरे श्रंग के समानान्तर कर देना चाहिये।
इससे अस्थि का शिर वंस्त्णोद्खल में चला जाता है।

जानुसन्धि का भ्रंश

इस सान्धि का श्रंश प्रायः होता है; इसका कारण तीव श्राघात है। पीछे की श्रोर से चोट लगने पर जंघास्थि जान्विस्थि सहित श्रागे की श्रोर हट जाती है, जिससे ऊपर की श्रोर एक गड्ढा बन जाता है। इस स्थान पर पीछे की श्रोर ऊर्वस्थि के श्रर्शुदों के उभार दिखाई देते है। कभी कभी इससे चर्म-स्तत हो जाता है। श्रथवा नाड़ी श्रौर धमनियों के दबने से निर्जीवांगता श्राजाती है।

जानु पर सामने की ओर चोट लगने पर प्रायः अपूर्ण श्रंश होता है। जब श्रस्थि बाहर की ओर सरक जाती है, तो अन्तरार्बुद भीतर की ओर उठा रहता है। श्रस्थि के भीतर की ओर सरकने से अनुजंघास्थि का शिर चर्म के नीचे उभर श्राता है।

चिकित्सा—रोगी को मूर्जिंद्यत कर उद्घ को उदर पर मोड़ना चाहिये, फिर जंघा का प्रसार करना चाहिये, किन्तु

श आञ्जेत्र्र्ध्वमधो वापि कटीमग्रन्तु मानवम् । ततः स्थानस्थिते सन्धौ बिलाभिः समुपाचरेत् ॥ मतिमांश्रक्रयोगेन शाञ्जेद्वेस्थि निर्गतम् । स्फुटितं पिश्वितं चापि बशीयात् पूर्ववद् भिषक् ॥ सुश्रुत

जंघा को सामने की श्रोर खींचने से श्रस्थियां श्रपने स्थान पर श्राजाती हैं। श्रव एक फलक जानु के नीचे बांध देना चाहिये, जिस से घुटने को पूर्ण विधाम मिले। पीछे से उद्वर्त्तन श्रौर चालन श्रारम्भ कर देना चाहिये।

गुल्फ खान्धि का भ्रंश

यह सिन्ध दोनों जंघा श्रियों के श्रधः प्रान्त श्रीर कूर्च-शिर के मिलने से बनती है। इसके श्रागे श्रीर पीछे बन्धन रहते हैं। इसलिये सिन्ध के श्रगले श्रीर पिछले भाग में दुर्बलता रहती है श्रीर प्रायः श्रंश इधर ही होता है। कभी कभी भीतर, बाहर श्रीर ऊपर की श्रोर भी हो जाता है।

सिन्ध का प्रायः पीछे की श्रोर श्रंश होता है। इसका कारण पांच का सामने की श्रोर श्रत्यधिक मुद्र जाना है, जिससे दोनों श्रोर के बन्धन टूट जाते हैं। कभी कभी दोनों गुल्फों की नोक भी टूट जाती है, पांच की लम्बाई कम हो जाती है। दोनों गुल्फ सान्धि के सामने उभरे दिखाई देते हैं। पार्षिण पीछे की श्रोर बढ़ी दिखाई देती है।

पांव के नीचे की श्रोर श्रधिक मुड़ जाने से सान्धि-श्रंश सामने की श्रोर द्वाता है। एड़ी की ऊंचाई कम रह जाती है, पांव की लम्बाई सामने की श्रोर बढ़ी दिस्राई देती है।

गुल्फास्थियों के दूटने से पांच भीतर या बाहर की श्रोर हटा दिखाई देता है। जंघास्थियों के बांच के बन्धन दूट जाने से श्रंश ऊपर की श्रोर होता है, गुल्फ चौड़ा हो जाता है। दोनों गुल्फ नींचे की श्रोर खिसक कर पादतल के पास पहुंच जाते हैं।

आगे और पीछे के संश में ऊक और जंघा को जितना भी हो सके उदर की ओर मोड़ना चाहिए। फिर पांच को मोड़ कर नीचे की ओर सींचा जाता है। एक सहायक जंघा को ऊपर की स्रोर खींचता है। पीछे से इस्तकौशल द्वारा स्रस्थियों का सन्धान कर देना चाहिये।

कूर्चशिर का भ्रंश

यह अस्थि उपर की श्रोर जंघास्थियों श्रौर नीचे पार्षिण एवं नीनिम से मिली रहती है। इसका श्रंश पांच के अत्यधिक मुड़ने से अथवा तीव श्राघात से होता है। यदि श्राघात के समय पांच नीचे की श्रोर मुड़ा हो तो श्रास्थि श्राग की श्रोर मुड़ा हो तो श्रीस्थ श्राग की श्रोर मुड़ जाती है, परन्तु यदि उपर की श्रोर मुड़ा हुशा हो तो पींछ की श्रोर हरेगी।

सामने की श्रोर हटने की दशा में कूर्चिशिर श्रागे वढ़ कर तृतीय को एक श्रौर घनास्थि पर पहुंच जाता है। इसकी चिकित्सा गुल्फ के श्रंश के समान है।

प्रपादास्थियों का भूंश

इनका निर्णय श्रौर सन्धान दोनों बहुत सरल है। जब पेशी इत्यादि के कारण सन्धान करने में कठिनाई होती है, तो शस्त्रकर्म करना श्रावश्यक है।

अठारहवां अध्याय

ऋर्बुद

'गात्रप्रेदशे कविदेव दोषाः संमूर्ष्छिता मांसमाभिप्रतूष्य वृत्तं स्थिरं मन्दरुजं महान्तमनल्पमूजं निरवृद्धिपाकम् । कुर्वन्ति मांसोपचयञ्च शोफं तद्बुँदं शास्त्रविदो वदन्ति ॥

शरीर के किसी भी भाग में जो नवीन रचना या रचनायें उत्पन्न हो जाती हैं श्रौर ये निरन्तर बढ़ती जायें एवं इनका शरीर में कोई विशेष उपयोग नहीं होता, तथा पकती नहीं श्रौर श्रन्त भी नहीं होता, उनको श्रुबंद कहते हैं। कारख—श्रबुंद की उत्पत्ति का कोई कारण निश्चित नहीं है। सम्भव है कि शरीर की कई श्रवस्थायें मिल कर इस स्थिति को उत्पन्न कर देती हों। परन्तु सब श्रवुंदों में मांस का दूषित होना श्रावश्यक है। परन्तु श्रवुंदोत्पत्ति में पैटक प्रभाव भी काम करता है। व्यवसाय से श्रवुंदोत्पत्ति का कोई सम्बन्ध है या नहीं यह श्रभी निश्चित नहीं है।

बहुत से रोगियों में ७ से १४ प्रतिशतक श्रर्बुद श्राघात के पीछे उत्पन्न होते हैं । प्रायः करके श्रर्बुद मांसभोजी व्यांक्रियों में ही श्रिधिक होते हैं। किसी भाग की निरन्तर उत्तजना से भी श्रर्बुद उत्पन्न हो जाता है, जैसे श्रोष्ठ, जीभ एवं चर्म के कैन्सर इसीप्रकार से होते हैं।

श्चर्तुं के भेद दो प्रकार के हैं। यथा—१ सामान्य श्रौर २-घातक। इन में सामान्य श्चर्तुद जीवन के लिये घातक नहीं होते। परन्तु दूसरे प्रकार के श्चर्तुद जीवन के लिये बातक होते हैं।

श्रवंदों की रचना इतनी जाटिल है, जिनसे कि निश्चित रूप में हम उनके स्वभाव का पता नहीं लगा सकते। जो श्रवंद सामान्य हैं वे ही कुछ समय में घातक रूप घारण कर लेते हैं। साधारणतः श्रवंदों के लच्चण, स्थान, बृद्धि तथा गति को देखते हुए इनकी परीज्ञा करनी चाहिये।

मुख्य रूप सें इन श्रर्बुदों में निम्न बच्चण होते हैं— सामान्य श्रर्बुद—१ सामान्यतः इनकी संख्या एक रहती है, इससे श्रधिक संख्या कम होती है। २ इन में बृद्धि बहुत धीरे धीरे होती है।

^{*} मुष्टिप्रहरादिभिरिदेतेऽङ्गे मांसं प्रदुष्टं प्रकरोति गोफम्। श्रवेदनं स्निग्धमनन्यवर्णमपाकमरमोपममप्रचाल्यम्। प्रदुष्टमांसस्य नरस्य बाढमेतद् भवेन्मांसपरायणस्य ॥ सुश्रुत

- (३) ये एक आवेष्टन से परिवेष्टित रहते हैं।
- (४) एक बार छेदन के पश्चात् पुनः उत्पक्ति का भय नहीं रहता।
- (४) प्रायः करके इनमें वर्णोत्पत्ति या रक्कस्राव की प्रवृत्ति नहीं होती।
- (६) सामान्यतः इन की उत्पत्ति से शरीर पर कोई बुरा प्रभाव नहीं होता। यदि किसी मर्म का आश्रय लिये हों तो घातक प्रभाव की आशंका रहती है।
- (७) इनकी सूदम रचना चारों श्रोर की धातुश्रों की रचनाश्रों के बहुत कुछ समान होती है।

घातक ऋर्बुद्-

- (१) इनकी वृद्धि सामान्य श्रर्धुदों की श्रपेता जल्दी होती है।
- (२) इनकी सीमा परिमित नहीं होती, ये चारों स्रोर के घातुश्रों में फैले रहते हैं। कभी कभी इनका विस्तार बहुत दूरवर्ती श्रंगों में होता है।
 - (३) छेदन के पश्चात पुनहत्वित्त की आशंका रहती है।
- (४) इन पर कोई परिवेष्टन नहीं होता, यद्यपि इनके चारों श्रोर की धातुश्रों के कठिन हो जाने से इन की सीमा दीखने लगती है।

४ यद्यपि इन की संख्या एक ही होती है, तथापि दूरव-चीं कारणों में गौण ऋर्युद् उत्पन्न करने की प्रवृत्ति रहती है। इसका कारण यही है कि-इनकी विष रक्त द्वारा ही पहुंच जाता है।

६ प्रायः करके इनमें त्रण उत्पन्न हो जाता है, जिससे रक्रमाव होता है।

७ इनसे एक प्रकार का विष उत्पन्न होकर शरीर में फैल जाता है, जिससे शरीर रूश श्रीर सत्त्वहीन हो जाता है।

चिकित्सा---

इसकी चिकित्सा छेदन है। यथासम्भव वेष्टनसमेत इनका छेदन करना चाहिये, जिससे कोई भाग रह न जाये। भाग रहने पर इनके वृद्धि की पुनः श्राशंका रहती है। घातक श्रर्बुदों में रेडियम या 'एक्सरे' का प्रयोग कहा जाता है; परन्तु इसके प्रयोग से त्वचा का रंग काला पढ़ जाता है। *

संयोजक धातुत्रों से उत्पन्न होने वाले अर्बुद-

साधारणतः अर्युद उसी स्वभाव के होते हैं, जिस स्वभाव के तन्तु होते हैं। परन्तु कई अर्बुदों में रक्षवाहिनियां पवं सैल्स की संख्या अधिक हो जाती है। जब अर्बुद अन्धि से उत्पन्न होते हैं, तो इनका स्वभाव अन्धि के समान होता है। परन्तु कभी कभी परिवर्त्तन हो जाता है। कभी कभी एक ही तन्तु की अतिवृद्धि हो जाती है। कभी कभी अर्बुदों में रक्ष,वाहिनियां अपूर्ण रहती हैं। जिनसे कि अर्बुदों में रक्षस्राव भी हो जाता है।

श्रवुंदों का फैलना---

प्रारम्भ में सब अर्बुद् स्थानिक होते है और वहीं पर
आकार में बढ़ते रहते हैं। भिन्न भिन्न अर्बुदों में वृद्धिकम
मन्द् या तीन होता है। जिस समय अर्बुद् चारों भ्रोर
बढ़ते हैं, तो वे गोल होते है। प्रायः करके अर्बुद् उस भ्रोर
बढ़ते हैं, जहां पर कि वाधा कम होती है। इसिलिये इस
प्रकार के अर्बुदों का आकार भी अनियमित होता है।

त्र श्रवकं ईषत् परिशोषितश्च प्रयाति भूयोऽपि शनैः विवृद्धिम् । तस्मादशेषः कुशबैः समन्तात् खेथो भवेद् वीषय शरीरदेरभन् ॥

बढ़ते बढ़ते कई बार ऐसा होता है कि ये अर्घुद परस्पर एक दूसरे से मिल जाते हैं। इनकी वृद्धि से समीप के तन्तुं नष्ट या चीण हो जाते हैं। यहां तक कि अस्थियां तक खाई जाती हैं। इन अर्घुदों में शोथवण भी हो जाते हैं। अर्घुद के बढ़ने की गति केवल उसके स्वभाव पर ही निर्भर नहीं, अपितु स्थान एवं रोगी की शक्ति पर भी निर्भर करती है। जो अर्घुद मन्दगति से बढ़ते हैं, उनको साधारण अर्घुद कहते हैं। यही साधारण अर्घुद भिन्न भिन्न स्थानों पर दुर्बल तथा निर्वल रोगियों में घातक हो जाते हैं। अर्थात् वे बड़े वेग से बढ़ने लगते हैं। साथ ही समीप के तन्तुवों को भी नष्ट कर देते हैं। यह परिवर्त्तन कुछ तो पोषण में अन्तर आने से होता है और कुछ वातनाड़ियों के, प्रभाव से होता है।

गर्भाशय के अर्बुद ऋतुकाल में आधिक प्रभावशाली होते हैं। यह भी देखा गया है कि डिम्बकोषों को निकाल लेने पर स्तनों के अर्बुद लुप्त हो जाते हैं। अर्बुदों में (विशेषतः घातक अर्बुदों में) यह शक्ति होती है कि वे एक स्थान से दूसरे स्थान में चले जाते हैं। इस प्रक्रिया को 'मैटसटीसी-यस' कहते हैं।

कई श्रवीद पूर्णतः निकाल देने पर्भा फिर उत्पन्न हो जाते हैं, इस प्रकार के श्रवीद प्रत्येक बार श्राधिक भयानक होजाते हैं। कई श्रवीदों में डिजनरेशन (भ्रष्टता) भी हो जाती है।

घातक अर्बुदों के फैलने की विधि— ये अर्बुद दो प्रकार से बढ़ते हैं। यथा— १ शोथ की विधि। २ मैटसटीसयस विधि। शोध की विधि—घातक अर्वुद कई वार लसीकासंस्थान द्वारा फैलते हैं। यथा-कैन्सर। यह अर्बुद सीरस पृष्ठ द्वारा बढ़ते हैं। ज्यों ज्यों ये बढ़ते जाते हैं, समीप की रचना को नष्ट कर देते हैं। यह नाश इनके दवाव के कारण या इनमें से उन्पन्न किसी विष के कारण या Ferment के कारण होते हैं।

मेटसटीसयस विधि—इस विधि से श्रर्श्वद एक स्थान से दूसरे स्थान पर निम्न रास्तों से फेलते हैं। यथा-

- '(क) शारीरिक कारण—जिस समय श्रबुंद उदरपर्या वरणकला या फुप्फुसावरणकला के ऊपर की श्रोर हो तो कभी कभी इसका थोड़ा सा भाग दृद्ध कर उदरपर्यावरण कला या फुफुसावरण कला के नीचे गिर जाता है। जहां पर वसा ही श्रबंद उत्पन्न करते हैं।
- (ख) कएटैक्ट विधि—सीधे सम्बन्ध श्रथवा स्पर्श से • होता है। जिस प्रकार कि श्रर्बुद निचले होठ पर हो तो ऊपर के होठ पर लगन से वहां भी हो जाता है।
 - (घ) लसीकावादिनी द्वारा-कई श्रर्श्वद लसीकासंस्थान द्वारा दूर के स्थानों तक पहुंच जाते हैं। जिसप्रकार कि श्रामाशय का कैन्सर शीवा की ग्रन्थियों में भी हो जाता है
 - (घ) रक्तवाहिनियों द्वारा-कई श्रर्बुद शिरा या धमनियों द्वारा भिक्ष भिन्न स्थानों पर पहुंच जाते हैं।

प्रायः करके श्रर्श्वद की बृद्धि उन्हीं तन्तुवों से होती है, जिनसे उत्पन्न हुए हैं। परन्तु घातक अर्थुद सब प्रकार के तन्तुवों

१ जब एक ही प्रकार के अर्जुद शारीर के भिन्न भिन्न स्थानों पर पाये जायें तो हमको इस बात का विचार करना चाहिये कि ये अर्जुद स्वतंत्रतया अपने अपने स्थान पर उत्पन्न हुए हैं; या एक ही अर्जुद शरीर में फैला हुवा है। पर आक्रमण करते हैं। जिस स्थान पर एक ही प्रकार के तन्तुवों पर आक्रमण हो वहां ऐसा प्रतीत होता है कि वह अर्बुद उन्ही प्रकार के तन्तुवों के साथ रुचि रखते हैं। परन्तु इन तन्तुवों में बाधा करने की शक्ति नहीं रही। कई अवयव अपनी विचित्र रचना के कारण अर्बुद के फैलने में सहायक हो जाते हैं।

श्चर्बुद् में सैल्स, सैल्स के बीच का पदार्थ, लसीकावाहि-नियां श्रोर रक्षप्रणालियां भी होती हैं। इन तन्तुवों की राशी भिन्न भिन्न श्रर्बुदों में श्रधिक या न्यून होती है।

अर्बुदों के सैल्स-

श्र बुंदों में सैल्स भिन्न भिन्न प्रकार के होते हैं। इनकी रचना श्रोर स्वभाव में श्रन्तर रहता है। कई सैल्स साधारण तन्तुवों की तरह जिनसे वे उत्पन्न हुए हैं, बढ़ते हैं। परन्तु कई सैल्स श्रपने पैतक तन्तुवों का स्वभाव छोड़ कर नय प्रकार के सैल्स बन जाते हैं। इस परिवर्त्तन को 'मैटा जे जिया' कहते हैं। कई सैल्स नीचे की श्रोर पूर्व स्थित की तरफ सुकते हैं। जिस प्रकार कि उचकोटि के सौत्रिक सैल्स नीचे की कोटि के सौत्रिक सैल्स में बदल जाते हैं। इस किया को 'रिवर्शन' या प्रत्यावर्त्तन कहते हैं। इस प्रत्यावर्त्तन के साथ साथ श्र बुंद की भयं करता बढ़ती जाती है, श्रोर जब प्रत्यावर्त्तन इस श्र बस्था पर पहुंच जाये कि सैल्स श्र त्यन्त साधारण कप में श्राजायें तो श्र बुंद घातक हो जाता है।

रक्षवाहिनियां श्रोर तसीकावाहिनियां—ये रक्षवाहि-नियां या तसीकावाहिनियां समीप की साधारण रक्त वाहिनियों के तन्तुवों से उत्पन्न होती हैं। कभी २ ये अपूर्ण होती हैं। किसी २ स्थान पर श्रबुंदसैएस में श्रानियमित स्थानों से रक्ष श्राता है। रक्षवाहिनियों की दिवार इन स्थानों पर न होने के कारण अर्बुद के सैल्स पृथक पृथक् होकर रक्त में वहते हैं। यही कारण है कि हम कभी कभी वही अर्बुद अन्य स्थानों पर देखते हैं। दिवार के न होने से रक्तस्राव भी हो जाता है। किसी अर्बुद में रक्तवाहिनियां पूर्ण हो जाती हैं। इन में रक्तस्राव का यही कारण है कि अर्बुद के सैल्स रक्तवाहिनियों की दिवार को खा जाते हैं। लसीकावाहिनियां कैन्सर में अधिक होती हैं। इसालिये ये अर्बुद पायः दूसरे स्थानों पर लसीकावाहिनियों द्वारा पहुंचते हैं। किसी किसी अर्बुद में लसीकावाहिनियां इतनीं अधिक होती हैं कि उस अर्बुद को "Lmphongimata" कहते हैं।

सैल्स के अन्दर का पदार्थ-

इस की राशी श्रौर गुण भिन्न भिन्न श्रबुंद में भिन्न भिन्न होते हैं। नये उत्पन्न सौनिक तन्तु की गोद में यह पदार्थ स्वच्छ, एकरस—जैली की तरह से लेकर श्रच्छे फाई क्सरिट सीयस तक दिखाई देते हैं। इन श्रबुंदों में यह पदार्थ सैल्स के मध्य में रहता है। परन्तु कई श्रबुंदों की श्रवस्था में यह सैल के उपर एक खोल की तरह चढ़ा रहता है। कभी कभी यह खोल श्रबुंद के विद्योभ से समीप के तन्तुवों से उत्पन्न होजाता है। जिससे खोल बन जाता है। यह खोल सदा सिम्पल श्रबुंद के उपर होता है। श्रधांत् उन श्रबुंदों के उपर होता है, जो कि समीप के तन्तुवों को खोल बनाने का श्रवसर भी नहीं खोल बनाने का श्रवसर भी नहीं देते। श्रबुंद पर वातसस्थान का कोई प्रभाव नहीं होता। एवं न कोई नवे तन्तु इसमें पाया जाता है। श्रबुंद के उत्पन्न होने के पहिले जो वहां पर होती हैं, वे ही वहां पर रहती हैं

श्रशीत् कोई नई उत्पन्न नहीं होतीं। इसकी साज्ञी यह है कि सम्पूर्ण शरीर में यदि कोई वातिक रोग होता है तो श्रबंद की वातनाडी पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता। श्रबंद में श्वेताणु (ल्युकोसाईट) श्रौर श्रम्य सैल्स भी होते हैं। इन सैल्स के होने से ऐसा प्रतीत होता है कि शरीर के तन्तु इन श्रवंदों को नष्ट करने का प्रयत्न कर रहे हैं। परन्तु कभी कभी यह इसालिये दिखाई देते हैं कि श्रबंद में शोध होती है।

फैगोसाईटोसिस—श्रवुंदों के सैल्स में रक्तसैल, ल्यु-कोसाईटोसिस (श्वेतायु) श्रीर श्रन्य सैल्स को प्रस्त करने की बड़ी शिक्त होती है। इसी शिक्त के श्राधार से ये तन्तुवों के सैल्स को खा जाते हैं, श्रीर बढ़ते हैं। परन्तु जहां पर ल्युकोसाईट श्रादि का ज़ोर चलता है, वह भी श्रवुंद के सैल को खा लेते हैं।

कारण—वास्तव में निश्चय से इम श्रबुंद के कारण नहीं बता सकते, केवल कल्पनायें मात्र हैं। जो कभी कभी किसी स्थान पर ठीक भी बैठती हैं। कारण दो प्रकार के हैं। यथा—१ सिन्न हुए श्रीर २ विष्र हुए [दूरवर्त्ता]।

विष्रकृष्ट (दूरवर्ती) कारण—इनको पूर्ववर्त्ती कारण भी कहते हैं। यथा—

- (क) आयु--न्यों ज्यों आयु बढ़ती है, त्यों त्यों अर्बुद का आक्रमण बढ़ता जाता है। इसमें कुछ सन्देह नहीं कि बच्चों और युवकों में भी अर्बुद हो जाते हैं, परन्तु बड़ी आयु की अपेक्षा बहुत कम होते हैं। घातक अर्बुद प्रायः इसी अवस्था में होते हैं। इस स्थापना के निस्न कारण हैं—
- (१) तन्तुवों, की शक्ति धीरे२घटती जाती है, जिससे अर्घुद के आक्रमण में बाधा नहीं हो सकती।

- (२) बढ़ते हुए श्रर्बुद पर किसी प्रकार का प्रभाव नहीं रहता।
- ं (३) एक प्रकार के तन्तु में दूसरी प्रकार के तन्तु से बढ़ने की शक्ति कम हो जाती है। जिससे दूसरी प्रकार का तन्तु इतना बढ़ता है कि अर्बुद का ज़ोर ले लेता है।
- (४) कई श्रवुंद केवल उसी समय उत्पन्न होते हैं जब कि श्रवयव ज्ञीण हो रहा होता है। यथा—प्रस्ति का गर्भाशय, दूध छुटाने के पीछे स्तन्य श्रन्थियों में या 'थाईमस ग्लैन्ड' में श्रवुंद का होना।
- (ख) लिंग—चूंकि श्रर्बुद प्रायः श्रधिकतर स्तन, गर्भाशय डिम्बंकोषों में पाये जाते हैं इसलिये यह धारणा है कि पुरुषों की श्रपेत्ता स्त्रियों में श्रधिक रोग होता है।
- (ग) कौदुम्बिक--कई अर्बुदों में वंश परम्परा का बहुत प्रभाव रहता है। इसका कारण अस्पष्ट है।
 - (घ) जाति--कई श्रर्बुद विशेष जातियों में होते हैं।
- (ङ) पेशा—कई प्रकार के काम करने वालों में [यथा-विमनी साफ करनेवाले या पैराफीन का काम करने वालों में] कैन्सर प्रायः होता है।
- (च) पन्वायरनमैन्ट(परिस्थिति)-कई शहर और गांव यहां तक घरों में विशेष प्रकार के अर्बुद होते हैं।
- (छ) श्रर्षेद की उत्पैत्ति में भोजन का भी कुछ हाय है। इसका श्रभी तक कोई स्पष्टीकरण नहीं हुआ।

सन्निकृष्ट कारख—'

(क) स्थानिक विद्योभ—यद विद्योभ 'चाहे भौतिक हो या रासायनिक' अर्थुद को उत्पन्न करता है। विद्योभ से स्थानिक बाधाशिक नष्ट हो जाती है। इससे अर्थुद के उत्पन्न होने में सुगमता हो जाती है। जो लोग सिगार या सिगरेट पीते हैं, उनके श्रोठों पर कैन्सर हो जाता है। पित्ताशय में पित्ताश्मरी के कारण श्रवृद उत्पन्न होजाता है।

- (ख) यान्त्रिक श्राघात--श्राघात से जब तन्तुवों की शिक्षे घट जाती है तो वहां पर कई श्रर्बुद भी उत्पन्न हो जाते हैं। कई बार ऐसा होता है कि उस स्थान पर श्रर्बुद पहिले से ही होता है, केवल श्राघात से ही उसकी वृद्धि होजाती है।
- (ग) अर्बुदों का उठाकर लगाना (transplantation) कई बार अर्बुद कई स्थानों से काटकर दूसरे स्थानों पर लगाये गये हैं और उस स्थान पर भी अर्बुद की उत्पत्ति देखी गई है। यहां तक कि एक चूहे के कैन्सर को काटकर कई चूहों में लगाया गया है और उन सब में कैन्सर हो गये हैं। यह अवस्था केवल उन जीवों में होती है जो केवल एक ही जाति के होते हैं।

कुछ कल्पनायें--

- १ Cohnheim's Embryonal Hypothesis—इस कल्पना के अनुसार यह माना गया है कि शरीर के बनने पर कई प्रकार के तन्तु अन्य प्रकार के तन्तुवों में अस्त हो जाते हैं। अवसर मिलने पर ये तन्तु मिलकर अर्बुद उत्पन्न करते हैं। इस कल्पना से हम बहुत से अर्बुदों की उत्पत्ति का कारण नहीं जान सकते।
- 2 Tertomato—यह वह अवस्था है जब कि एक व्यक्ति या उसका कोई भाग Rudimentry form (अपूर्णा वस्था) में दूसरे व्यक्ति के तन्तुवों में एकड़ा [या ग्रस्त] जाता है। जब एक व्यक्ति के तन्तुवों में कोई अगुडा ग्रस्त हो जाता है, तो कुछ समय पीछे यह बढ़ता है। बढ़ने पर यह पूर्ण या अपूर्ण व्यक्ति को उत्पन्न करता है परन्तु जब यह अपूर्ण रूप में है, तो यह व्यक्ति बहुत छोटा होता है। जहां पर

श्रग्डा ग्रस्त हुवा था दहां पर त्वचा वाल दांत श्रस्थियां उत्पन्न हो जाती हैं। यहां तक कि पूर्ण शिर, भुजायें, टांगें उत्पन्न होकर पराश्रयी के रूप में दूसरे व्यक्ति पर लगे रहते हैं। इसलिये हम कई बार दो सिर, चार हाथ, चार पांव वाले व्यक्ति देखते हैं। कई चिकित्सक श्रबुंद सैट्स को जीवाणु पर श्राश्रित समभते हैं। जो कि यजमान के तन्तुवां पर पुष्टहोकर बढ़ते रहते हैं।

साधारण और घातक अर्बुदों में भेद

वास्तव में दोनों प्रकार के श्रर्बुदों में एक श्रवस्था का भेद है। कई साधारण श्रर्बुद इसप्रकार के होते हैं जो कि तीन होने के कारण घातक श्रर्बुद की सीमा तक पहुंच जाते हैं। कई घातक श्रर्बुद ऐसे होते हैं जो कि साधारण श्रर्बुद तक पहुंच जाते हैं। श्रतः इनका भेद करना कठिन है। इनके स्वभाव की देखने के लिये इमको स्थूल दृष्टि से इनके उत्पत्ति स्थान; बढ़ने की तीवता, रोगी का लिक्क श्रायु तथा श्रन्य वातों को देखते हुए सूदम निरीक्षण करना श्रावश्यक है। कई बार जहां पर श्रन्य बातों से निर्णय नहीं होता वहां पर सूदम निरीक्षण से ही निर्णय होता है।

सूदम निरीच्चण-

साधार अर्घुद्धों में रचना नियमित और सादी होती है। तन्तुचों का स्वभाव पूर्ववर्षी तन्तुचों से मिलता जुलता है। अर्घुद के किनारे साधारण तन्तुचों पर आक्रमण नहीं करते। प्रायः करके बहुत से अर्घुदों पर खोल होता है। प्रन्थ्यर्घुद की अवस्था में स्पष्ट रूप से 'बेसमैंएट मैम्ब्रेन' रहती है। यदि अर्घुद की संख्या बहुत होतो सब स्वतन्त्रतया उत्पन्न होते हैं।

घातक अर्बुद--

इनकी रचना कुछ विषम होती है। इनमें समीप के तन्तुवों

पर आक्रमण करने की रुचि बहुत अधिक होती है। ये अर्बुद मैटेस्टैटिक अर्बुद भी उत्पन्न करते हैं। कुछ घातक अर्बुदों। पर खोल होता है, जो कि अपूर्ण और पतला होता है। इन अर्बुदों में रक्तवाहिनियां भी अधिक संख्या में होती हैं।

स्थूलदृष्टि से परीक्षा करने में इनका श्राकार श्रौर रचना बहुत सहायता करती है। रक्ष स्नाव का होना, वण, निक्रो-सिस श्रादि श्रावश्यक चिद्व हैं। हमको इस बात का भी ध्यान रखना चाहिये कि श्रुबंद ऐसे स्थान पर तो नहीं जहां पर रक्षवाहिनियां श्रिधिक हों या विक्षोभ लगातार होता रहता है।

श्रर्बुद के रासायनिक गुण प्रायः वही हैं,जोकि साधारण तन्तुवों के हैं।

सौत्रार्वुद—Fibroma

ये सौत्रिक संयोजक तन्तुवों से उत्पन्न होते हैं। ये ऋर्बुद दो प्रकार के हैं—

यथा-कठिन श्रौर नर्म। इनमें-

कित श्रवुंदों में सैल कम होते हैं श्रौर तन्तुवों [सूत्रों] की संख्या श्रधिक होती है, इनकी वृद्धि बहुत घीरे घीरे होती है। तन्तुवों के गुच्छे बहुधा एक केन्द्रीय कम में रक्रनिलकाश्रों के चारों श्रोर स्थित पाये जाते हैं। इनमें रक्तसंचार भी कम होता है। श्रबुंद के कीष में बहुधा कुछ बड़े श्राकार की शिरायें उपस्थित मिलती हैं। इनसे रक्तस्राव हो सकता है।

कोमल ऋर्वुदों में सेल ऋधिक होते हैं, इनमें तन्तु कम होते हैं-ये ऋर्वुद कठोर की ऋपेक्षा जल्दी फैलते हैं। इनकी रक्तवाहि।नेयों की दिवार पूर्ण होती है; परन्तु कईयों में पतली भी होती है। इनके ऊपर खोल होता है, यह कोष समीप के तन्तुवों से बना होता है काटने पर भीतर से मांस के समान कुछ लाल रक् के दिखाई देते हैं।

ये अर्बुद त्वचा, फ़्रेशिया [कलायें] कएडरा, Duramatter नर्व तन्तुवों के तन्तु में पाये जाते हैं। प्रायः नितम्ब
पर पाये जाते हैं। इनके आकार में प्रायः भिन्नता रहती है।
इन अर्बुदों में पैला पलास्टिक तन्तु बहुत कम होते हैं। प्रायः
भ्वेत होते हैं, इनमें डिजनरेशन बहुत ही शीव्रता से होता है।
वसार्बुद—Lipoma

ये अर्घुद शरीर की साधारण वसा के वने हुए होते हैं। ये अर्घुद साधारण वसातन्तु से मिलते जुलते हैं। इनकी गति वहत ही मन्द और विरस्थायी होती है। कभी कभी एक ही मनुष्य में कई होते हैं। ये अर्घुद त्वचा के नीचे के तन्तुओं में, गईन पीठ और नितम्व पर होते हैं। कभी कभी कोष्ठ के वसा तन्तु से भी पैदा हो जाते हैं; यथा—आंतों की भिन्नी और आंत्रपरिशिष्ट पर।

ये अर्बुद दबाने से दब जाते हैं श्रौर छोटे होने पर श्रंगुली के नीचे से फिसल जाते हैं। ये अर्बुद कभी भी घातक रूप नहीं लेते जिस समय इनके श्राकार में श्रातिशय वृद्धि हो जाती है उस समय छेदन से इनको निकाला जाता है। इनका भेद शीतल विद्विध से करना चाहिये।

तरुणास्थि का अर्बुद (Chondroma)

श्रुर्बुद तरुणास्थि से बने होते हैं। इनके ऊपर एक कोष होता है। दबाने पर' लचकीले किन्तु हु प्रतीत होते हैं। ये प्रायः श्रुस्थियों के ऊपर होते हैं। कभी कभी श्रास्थियों के अपर की किह्यी (पैरा श्रीस्थियों के अपर की किह्यी (पैरा श्रीस्टीयम) के नीचे मिलते हैं। रिकिट (फक रोग) के पीछे प्रायः देखे जाते हैं। ये श्रुर्बुद धीरे धीरे बढ़ते हैं इनसे किसी प्रकार की वेदना नहीं होती। यदि कोई नाड़ी दब जाये तो तीन वेदना

होती है। प्रायः ये अर्बुद छोटी और वड़ी अस्थियों के सम्बन्ध में उत्पन्न होते हैं। प्रायः करके हाथ पांव की अंगुलियों में मिलते हैं। जिस स्थान पर अर्बुद होता है वह स्थान चौड़ा दिखाई देता है। इन अर्बुदों में कैलसी फिकेशन और अस्थि निर्माण भी हो जाता है। अर्बुदों के काटने पर पारदर्शक या अर्थपारदर्शक सफ़ेद या नीले रंग के हाई लाईन कार्टिलेज के उकड़े होते हैं। इनके ऊपर सौतिकतन्त होता है। ये अर्बुद कभी कभी लैरिक्स, श्वास प्रणाली और पसलियों के कार्टिलेज पर भी मिलते हैं। पक्स-रे चित्रण से इन अर्बुदों की छाया दिखाई नहीं देती।

श्रास्थ्यर्बुद (Osteoma)

इन श्रर्बुदों की रचना श्रिस्थ से होती है। ये दो प्रकार के हैं सुषिर श्रीर संहत। जिस समय श्रस्थि के संहत भाग से उत्पन्न होते हैं तो बड़े सक़्त, छोटे एवं चिकने से होते हैं। ये संहत श्रद्धेद प्रायः करोटि की श्रास्थ्यों से उत्पन्न होते हैं। यहां से ये भीतर की श्रोर बढ़कर दृष्टि, श्रवण श्रीर व्राण शक्ति को नष्ट कर देते हैं।

सुषिर श्रबंद जब spongy tissues से उत्पन्न होते हैं तो बहुत कम टोस होते हैं। यह श्रबंद लम्बी श्रस्थियों के सिरों के पास उत्पन्न होता है। जहां पर यह उत्सेध या प्रवर्धन की भान्ति निकला रहता है। इसके ऊपर स्वच्छ कार्टिलेज का एक स्तर चढ़ा रहता है, कभी कभी इसका श्राकार बहुत बढ़ जाता है। यह श्रबंद बालकों में या युवाश्रों में मिलता है, जिनमें श्रस्थि का सिरा पूर्णतया श्रस्थि कप में परिण्त नहीं हुश्रा होता। इसकी बृद्धि बहुत धीरे धीरे होती है। जब तक यह किसी बादी को नहीं द्याता तब तक पीड़ा नहीं होती।

मजार्बुद (Myeloma)

यह श्रवुंद श्रस्थि की मजा से उत्पन्न होते हैं। काटने पर यह भीतर से श्रत्यन्त गहरे लाल रंग का पाया जाता है। इसमें रक्त का संचार बहुत श्रिधिक होता है। प्रायः रक्तस्राव के कारण इसके भीतर सिस्ट बन जाती है। जंधास्थि के उर्ध्वप्रान्त में यह श्रवुंद प्रायः पाया जाता है। जहां पर यह उत्पन्न होता है वहां पर श्रिस्थ चौड़ी हो जाती है। यह श्रस्थि घीरे घीरे पतली हो जाती है। यहां तक कि श्रस्थि का केवल पतला स्तर रह जाता है।

यह श्रवुंद बहुकेन्द्रिक वृहत् कोषासुवों का बना होता है। जिन के चारों श्रोर गोल कीषासु होते हैं। ये श्रवुंद प्रायः घातक रूप घारस नहीं करते। श्रवुंद कोमल होते हैं, दबाने से सुगमता पूर्वक दब जाते हैं।

मांसार्बुद (Myoma)

ये अर्बुद मांसपेशियों से उत्पन्न होते हैं। जब ये अर्बुद अनैचिछक मांसपेशियों से बनते हैं तो इनको Liomio-mata कहते हैं। जब अर्बुद धारीदार मांसपेशियों से उत्पन्न होते हैं। जब अर्बुद धारीदार मांसपेशियों से उत्पन्न होते हैं। दन में अनैचिछक मांसपेशियों से उत्पन्न अर्बुद प्रायः होते हैं। अर्बुद अधिकतः गर्भाशय में पाये जाते हैं। यहां पर इनको अम्मूमन 'फाईब्रौयड' नाम से कहा जाता है। इनमें अनि-यमित रूप से 'नौनफाईब्रस' या 'फाईब्रस' के बन्डल्स होते

मुष्टिप्रहारादिभिरादितेऽक्ने मांसं प्रदुष्टं प्रकरोति शोफम् श्रवेदनं स्निग्धमनन्यवर्णमपाकमरमोपममप्रचाल्यम् । प्रदुष्टमांसस्य नरस्य वादमेतद् भवेन्मांसपरायस्य मांसार्बुदं त्वेतदसाध्यमुक्तम्.....सुश्रुत हैं। इनके ऊपर फाईब्रस तन्तु होते हैं। इस फाईब्रस तन्तु में रक्तवाहिनियां भी होती हैं। य अर्बुद् डिम्बकाष अष्ठीला, अन्नप्रणाली, त्वचा और मूत्राशय की पेशियों में भी पाय जाते हैं। गर्भाशय के मांसार्बुद गर्भाशय के ब हर या दिवार में अथवा अन्दर वृद्धि करते हैं। कभी कभी इन में Calcification भी हो जाता है; तब इसको गर्भाशय की अश्मरी कहते हैं।

दूसरे धारीदार पेशियों से उत्पन्न मांसार्चुद मांसतन्तु वों से बनते हैं। ये श्रर्बुद बहुत कम मिलत है। प्रायः करके श्रृण में मिलते हैं इनका उत्पत्तिस्थान वृक्क या श्रगड हैं।

ऋडमार्बुद (Myxoma)

ये ऋबुंद संयोजक धातुनों के कोषाणुनों से धना होता है। इन कोषाणुनों के चारों श्रोर बीच में एक लेसदार ऋधितरल पदार्थ भरा रहता है। इस ऋबुंद में ''म्युकोयड डिजनै-रैशन" उत्पन्न हो जाता है। ऋबुंद के काषाणु तिकोने या नोकदार होते हैं। त्वचा के नीचे तथा श्लैष्मिक कला के नीचे पाया जाता है। य ऋबुंद होते तो बहुत साधारण हैं परन्तु इनका फैलाव बहुत होता है।

पीतार्बुद (Zanthoma)

इस में वसा श्रीर सीत्रिक दोनों प्रकार की धातुवें मिली रहती हैं। यह दो प्रकार का होता है। प्रथम प्रकार में— त्वचा के ऊपर पीले रंग के उभरे हुए भाग दिखाई देते हैं; य भाग पलको की त्वचा पर बहुत मिलत हैं। दूसरी प्रकार के श्रवुंद चर्म से उत्सेधित श्रीर पीत रंग से दिखाई देते हैं। बाल्यावस्था तथा किशोरावस्था में प्रायः पाये जाते हैं। कभी कभी इनका श्राकार बढ़ जाता है। काटने पर भीतर से नारंगी रंग के दिखाई देते हैं।

वसा विस्तृति (Lymphoma)

ये श्रर्बुद लिम्फैटिक तन्तु में उत्पन्न होते है। त्वय उपदंश श्रौर Hodkin's diseases में भी उत्पन्न हो जाते हैं। इनकी रचना साधारण लिम्फैटिक तन्तु जैसी होती है।

रकार्बुद (Angioma)

ये श्रर्बुद वैसीक्युलर तन्तुधों सं उत्पन्न होते हैं। जब य रक्तवाहिनियों से उत्पन्न होते हैं तब इनको 'हैमोजीनस' कहते हैं। श्रौर जब लिम्फ़ स उत्पन्न होते हैं तब "लिम्फी जीनस" कहते हैं। दोनों ही पैतृक होते हैं। जिन हैमोजी नस में रक्तवाहिनियां होती हैं उनको 'पैक्सीफार्भ पनजी श्रोमा Pexiform Angioma कहते हैं। इसका उदाहरण नख हैं। जिन पनजीश्रोमा में रक्तवादिनियां फैल जाती हैं उनको ''कैवरनस पनजीश्रोमा'' कहते हैं । कई स्थानों पर प्नजीश्रोमा बहुत उभरे हुए गोल, लाल, या नीले रंग के स्पन्दन युक्त होते है। ये प्रायः सिर पर होते हैं। चोट लगने से इन में रक्तस्राव होता है। धमनीजन्य एनजीश्रोमा श्रकेला बहुत कम मिलता है, श्रीर जब भिलता है, ता सिर पर ही मिलता है। कैवरनस पनजीश्रोमा पैक्सीफार्म पनजीश्रोमा की श्रपेत्ता श्रधिक होता है। यह त्वचा, मस्तिष्क की कला एवं यकृत में पाया जाता है। लिम्फ एनजीश्रोमेटा जब मिलता है. तो यह पैत्रक होता है; इन में लसीकाप्रणाली बहुत फैली हुई होती है। ये त्वचा प्रवं त्वचा के नीचे के तन्तुवों में होते हैं। डिम्बकोष श्रौर वृक्क में भी मिलते हैं।

नाड्यबुर्द (Glioma)

ये श्रर्वुद न्युरोग्लिश्रा से उत्पन्न होते हैं। श्रर्बुद मस्तिष्क, मेरुद्राड, दृष्टिपटल में पाये जाते हैं। ये कभी कभी मन्द्र गति वाले होते हैं। परन्तु जब इनमें कीषागु श्राधिक होते हैं तो ये बड़े नर्म श्रीर श्राति शीव्रता से बढ़ने वाले होते हैं। तब इनका स्वभाव घातक होजाता है। इस में रक्तस्राव की सम्भावना बनी रहती है। दिएपटल के श्रर्बुद प्रायः छोटे ही होते हैं। ये श्रर्बुद कभी कभी दोनों श्रांखों में हो जाते हैं।

न्यूरोमा—इसमें नर्वतन्तु होते है। जब नर्व के कोष से उत्पन्न होते हैं तय इनको श्रसत्य न्यूरोमा कहते हैं। सचा न्यूरोमा नर्व सैल्स से मिलता है। त्वचा, सिम्पथैटिक नंगलिया तथा सिम्पथैटिक फ्लैक्सस में मिलते हैं।

दन्तार्बुद (Odontoma)

यह श्रवीद दान्तों के तन्तुवों से उत्पन्न होता है।
भिन्न भिन्न श्रवीदों में तन्तुवों की रचना भिन्न भिन्न होती
है। साधारणतः य मसुड़ों की श्लैष्मिककला के नीचे रह
कर ही बढ़ते हैं। जब इन में पूर्यात्पादन हो जाता है, तब
इनकी श्रोर ध्यान जाता है। इनके कई प्रकार के भेद हैं।

उपकलज दन्तार्बुद (Epithelial-Odontoma)

ये अर्धद दान्तों की इनैमल से उत्पन्न होते हैं। खास कर ये अर्धुद अधोहनु में होते हैं। अर्धुद के भीतर कई कोष होते हैं। प्रत्येक कोष उपकला से घिरा होता है। ये अर्धुद प्रायः युवावस्था के प्रारम्भ में उत्पन्न होते हैं। कोषों के भीतर भूरे रंग का चिकना पदार्थ भरा रहता है।

कोपीय दन्तार्चुद (Follicular Odontoma)

इस श्रवीद में विकृत दान्त के चारों श्रोर तरल पदार्थ-युक्त एक कोष पाया जाता है। जिसके भीतर विकृत दान्त पड़ा रहता है। इस कारण उस का प्रस्फुटन श्रसम्भव होता है। ये श्रवीद प्रायः चर्चण दान्तों के सम्बन्ध में उत्पन्न हो जाते हैं। सौत्रिक दन्तार्बुद (Fibrous-Odontoma)

दन्तकोष के चारों श्रौर सौत्रिक धातु की श्रांत वृद्धि हो जाती है। इससे दान्तों के चारों श्रोर एक कोष बन जाता है। यह कोष सौत्रिक दन्तार्वुद के समान होता है।

मिश्रित दन्तार्बुद (Composite odontoma)

दन्त रचना में भाग लेने वाले सब श्रवयवों के मिलने से यह उत्पन्न होता है। प्रायः करके ये श्रवृंद श्रधोहनु में पाये जाते हैं। य श्रवृंद वाल्यावस्था में ही उत्पन्न हो सकते हैं श्रौर गोल श्रवृंद की भान्ति कठोर प्रतीत होते हैं। जब इनमें प्रयोत्पात्ति हो जाती है, तब दुर्गन्धित स्नाव होता है।

चिकित्सा--

प्रायः निन्यानवें प्रतिशतक सब ऋर्बुदों की चिकित्सा शस्त्र-कर्म है । इनका छेदन ही करना उत्तम है । छेदन करते समय सम्पूर्ण कोष समेत इनको काटना चाहिये। फिर इनको जला देना चाहिये। जिससे कि पुनः उत्पन्न न हो सके ।

घातक संयोजक धातुजन्य ऋर्बुद— सारकोमा (Sarcoma)

यह श्रवुद सैं। कि तन्तुवों से बनता है। इन श्रवुदों में कोषाणुवों की श्रधिकता रहती है। इनमें कोषाणवन्तरिक वस्तु कम होती है। इनके कोषाणुकोषाणवन्तरिक वस्तु के कारण श्रलग श्रलग रहते हैं। इनमें रक्तसंचार बहुत श्रधिक

' कुछ जोगों का विचार है कि श्रर्बुदों में सीसक या ताझ का उपयोग उत्तम है। श्रायुर्वेद में इन दोनों धातुश्रों की भस्म का उपयोग होता है। श्रायुर्वेद का 'श्रान्त्रशोषान्तक रस' प्रायः करके श्रर्बुदों के जिये उपयोगी समक्ता जाता है।• रहता है जिससे कि स्पन्दन का श्रनुभव होता है। श्रर्बुद के पास की शिरायें श्रोर धर्मानयां फैली होती हैं। रक्तसंचार की श्रिधिकता के कारण श्रर्बुद से रक्तस्राव का भय रहता है। श्र्र्बुद के भीतर के रक्तमागों का पास की शिराश्रों से सम्बन्ध रहता है। श्र्र्बुद के कोषाणु या श्र्र्बुद के छोटे छोटे भाग पृथक् होकर शिराश्रों द्वारा दूरवर्ति श्रंगों में पहुंचकर वहां गौण वृद्धि श्रारम्भ करते हैं। य वृद्धियां प्रायः यकत् श्रार फफड़ में होती हैं। फफड़ श्रीर यक्तत् से य श्र्र्बुद दूरवर्ती श्रंगों में फैल सकते हैं। कभी कभी इन श्रर्बुदों की विस्तृति लसीकावाहिनियों द्वारा भी हो जाती है।

इन श्रबुंदों की घातकता श्रौर इनके विस्तार की शक्ति में बहुत भिन्नता रहती है। जो श्रबुंद काठेन होते हैं उनकी वृद्धि बहुत घीरे होती है। इसप्रकार के श्रबुंदों में सौत्रिक तथा कोषाणु का मध्यवर्ती पदार्थ बहुत श्रधिक होता है। श्रौर जो श्रबुंद कोमल होते हैं उनकी वृद्धि शीघ्रता से होती है। इस प्रकार के श्रबुंद श्रीतश्य घातक होते हैं।

प्रायः करके श्रर्वुद् किसी भी श्रवस्था में हो सकते हैं-परन्तु ये घातक श्रर्वुद् प्रौढ़ावस्था में श्रिधिक मिलते हैं। कभी कभी जन्म से भी ये श्रर्वुद उपस्थित रहते हैं। इन श्रर्वुदों में जितना भी रक्तसंचार श्रिधिक होता है, उतना ही इनका रंग गहरा होता है श्रौर इनमें कोमलता तथा घातकता भी श्रिधिक रहती है।

कोषायुवों के आकार प्रकार और स्थितिकम की मिन्नता से अर्बुद कई उपजातियों में विभक्त किये गये हैं। यथा—

१—कोषाणुवों के श्राकार प्रकार श्रीर संस्थान के श्रनुः सार इनको छोट या बड़े गोल कोषाणुवीय (Large Round Celled, Small Round Celled) सारकोमा, सिम्पल सेल; मिक्सड मायलौयड श्रौर एल्युलर श्रर्बुद कहते हैं।

र—तन्तुवा के श्राकार जैसे बनने की रुचि जिन श्रर्बुदीं में होती है, उनको उसके श्रनुसार श्रिस्थ सारकामा (Osleo sarcoma); सौत्रिक सारकामा (Fibro sarcoma) मांस सारकोमा (Myo sarcoma), श्रादि कहते हैं।

३—कुछ ऋषुंदों का नामकरण रंग के ऋनुसार भी होता है। यथा—क्लारोमा (Chloroma) या मिलेनाटिक सारकोमा (Milanotic sarcoma).

४—जिसप्रकारकी डिजनरेशन होती है, उसके श्रमुसार इनका नाम रक्खा जाता है। यथा—मिक्सी सारकीमा।

४—जिस समय ये श्रवंद किसी श्रन्य प्रकार के श्रवंद से मिले स्हते हैं तब इनका नामकरण उसके श्रनुसार किया जाता है। यथा – एडिनौयस, एन्डोथैलिमस कहते हैं।

गोल कोषाणवीय सारकोमा

लघु गोल कोषाणवीय-

इनमें कोषासु छोटे गोल एवं कम प्रेन्टेग्साउम वाले होते हैं। इनके न्युक्तिश्चाई गहर रंगे जाते हैं। कोषासुवों का मध्यवर्त्ती पदार्थ थाड़ा, दानेदार एवं तन्तुयुक्त हाता है। रक्तवाहिनियां श्चपूर्ण श्चौर श्चनन्त होती हैं।

वृहद् गोल कोषाणवीय-

कोषाणु गोल श्र्मौर बड़े होते हैं। इनमें प्रोटोण्लाउम भी श्रिधक रहता है। न्यूक्लियाई हल्का रंगा जाता है। रक्त-वाहिनीयां भी कम रहती हैं।

लघु तकांकार कोषाण्वीय (Small Spindle Celled)

इस में कोषाणु लम्बे श्रौर श्रनियमित रीति से फैले रहते हैं। रक्तवाहिनियां बहुत तथा श्रपूर्ण रहती है। बृहत् तकीकार कोषाणवीय (Large Spindle Celled)

कोष बन्डल्स (गुच्छों के रूप में) में संस्थापित रहते हैं! फाईवस अधिक श्रोर मोटे हो जाते हैं। रक्तवाहिनियां पूर्ण होती है। ये श्रर्बुद सब प्रकार के उपरोक्त सारकोमा की श्रपेत्ता कम घातक होते हैं।

सारकोमा किसी भी तन्तु से उत्पन्न हो सकते हैं। परन्तु विशेष कर श्रस्थि, पेशियों श्रौर फाइवस मैम्बेन में उत्पन्न होते हैं।

मिलेनॉटिक सारकोमा—इसमें Milanotice Pigment बहुत होता है। मैलेनीन की राशी भी भिन्न भिन्न श्रर्बुद्र में भिन्न भिन्न होती है। इस रंग के कारण श्रर्बुद्र भी धुवें जैसा भूरा दिखाई देता है। यह रंग या तो खातों में होता है या सारे श्रर्बुद्र में फैला रहता है। जहां पर साधारण रंग होता है, वहीं पर ये श्रर्बुद्र श्रारम्भ होते हैं। इनके कोषाणु तकने के श्राकार के हाते हैं; गोल एवं श्रएंडाकार श्रर्बुद्र बड़े घातक होते हैं। न्युक्कीयस में कोमेटीन बहुत कम होती है।

चिकित्सा-

जितनी भी शीघ हो सके श्रवंद को काटकर वाहर निकाल देना चाहिये। श्रवंद के कोषाणुतों के विस्तार करने के पीछे श्रवंद की पुनरुत्पत्ति का भय रहता है। इसलिय इनकी विस्तात होने से पूर्व ही इनका छुदन करना चाहिये। श्रवंद का विस्तार कहां तक हो गया है-यह जानना सम्भव नहीं है। इसलिय रुग्ण भाग के साथ स्वस्थ भाग का भी पर्याप्त दूर तक छेदन कर देना चाहिये। छेदन के पीछे पुनरुत्पत्ति का भय रहता है। इसलिये इसमें रेडियम या 'एक्स-रे'की चिकित्सा करनी चाहिये। रेडियम की सहायता से श्रवंद घटने लगता है।

उपकला से उत्पन्न हुए अर्बुद उपकला से नीचे लिखित अर्बुद उत्पन्न होते हैं। सामान्य अर्बुद—

१ — ग्रंकुरार्बुद [Papilloma] २- प्रन्थ्यर्बुद (Adenoma) ३ — घातक, अर्बुद कैन्सर [Cancar]

श्रंकुरार्बुद (Papilloma)

इन श्रवुंदों की रचना साधारण श्रंकुरों की भान्ति होती है। बीच का श्रच संयोजक धातु का बना होता है। इसमें रक्तनीलकाश्चों की सूदम शाखायें भी उपस्थित होती हैं। सम्पूर्ण श्रवुंद शहतूत के गुच्छे के समान दिखाई देता है। ये श्रवुंद मूत्राशय में प्रायः पाये जाते हैं। स्वरयन्त्र एवं प्रन्थियों के सम्बन्ध में पाये जाते हैं। इसके निम्न भेद हैं। यथा—

स्केमस पैपिलोमा (Squamas Papilloma)

यह ऋ बुंद त्वचा, मुख, श्वासप्रणाली, अन्नवणाली और योनि में उत्पन्न होते हैं। इनमें कोषाणु चपटे होते हैं। कइयों में सौत्रिक तन्तु कइयों में सैंट युलर और कइयों में फाई ब्रोसिस होते हैं। इनमें रक्तवाहिनियां बहुत होती हैं-जो किफैल जाती हैं। इनमें प्रायः शोधम्भी होता है। कई अर्बुद पैतृक होते हैं; और बहुत से त्वचा के विद्योभ से उत्पन्न होते हैं। कई रोगों में जैसे आतशक, या स्जास में गुदा पर भी उत्पन्न हो जाते हैं।

म्युकस पैपीलोमा (Mucous Papilloma)

ये अर्बुद म्यूकस से उत्पन्न होते हैं। विशेषतः श्वास प्रणाली, स्वरयंत्र श्रम्भश्वाली, नाक, मूत्राशय और गुदा में भी पाये जाते हैं। इनमें रक्तस्राव बहुत शीव्रता से होता है। यही कारण है कि रोगियों की नाक, गुदा तथा मूत्र में रक्षस्राव होता रहता है।

ये श्रंकुरार्बुद कई बार सिस्ट (Cyst) में भी उत्पन्न हो जाते हैं। कई बार श्रर्बुद सीरस मैम्ब्रन में [जैसे पैरीटो-नियम] भी हो जाते हैं।

मन्ध्यर्बुद (Adenoma)

इन अर्बुदों की रचना उद्रेचक प्रिथ्यों के बहुत कुछ समान होती है। परन्तु इन में कोई भी प्रणाली नहीं होती श्रीर न इन में किसी प्रकार का उद्रेचन ही होता है। इनमें संयोजक तन्तु रहते हैं। ये अर्बुद प्रायः अर्केले रहते हैं परन्तु कभी कभी अनेक अर्बुद भी एक ही समय में उत्पन्न हो जाते हैं। इन पर प्रायः कोष चढ़ा रहता है। ये अर्बुद जिस अन्थि से उत्पन्न होते हैं उस के साथ एक डएठल द्वारा जुड़े रहते हैं। इस डएठल में से होकर रक्षवीहिनियां अर्बुद में पहुंचती हैं। ये अर्बुद भी श्रंग के बाहर निकले रहते हैं। ये सामान्यतः साधारण होते हैं परन्तु बृद्धा स्त्रियों के स्तनों में कभी कभी इनको घातक रूप में भी देखा गया है। इस कारण इनका छेदन करना आवश्यक होता है।

जो ब्रन्थ्यर्बुद घातक प्रकृति के होते हैं उन के कोषाणु ठोस प्रकृति के समूह रूप में रहते हैं। साधारण ब्रन्थ्यर्बुद प्रायः करके स्तन, ब्रांत्र, लालाब्रन्थि, क्लोम, पित्तप्रणाली में उत्पन्न होते हैं। इनके कोषाणु, कोल्मनर, क्युवीकल या एपिथीलियल होते हैं।

केन्सर (Cancer)

ये घातक श्रर्बुद उपकला से उत्पन्न होते हैं। उपकला के कोषाणुश्रों में जिन में कि ये पहले ही से उपस्थित होते हैं श्रित शीघ गति से विभाजन होता है; इसप्रकार से उपकला के कोषों का एक नवीन समृह बन जाता है। यह नवीन समूह चारों श्रोर के घातुश्रों पर तीवता से श्राक्रमण करता है। इसप्रकार से तन्तु नप्ट होकर इसी समूह में मिल जाते हैं। ये नवीन कोषाणु स्तम्मों के श्राकार में स्थित होते हैं। इसप्रकार से चारों श्रोर के तन्तुश्रों में इन के गुच्छे पाये जाते हैं। ये कैन्सर प्रायः लसीकावाहिनियों द्वारा एक स्थान से दूसरे स्थान तक जाते हैं। परन्तु कभी कभी रक्ष के द्वारा भी फैलते हैं। ये कैन्सर जब त्वचा से उत्पन्न होते हैं, तो प्रायः गुदा श्रोष्ठ शिश्न श्रण्डकीष पर मिलते हैं। श्रीर जब श्लेष्मिक कला से उत्पन्न होते हैं तो प्रायः मुख श्रास्य स्वरयंत्र योनि श्रीर श्रन्न प्रणाली में होते हैं। इन के कोषाणु प्रत्येक दिशा में फैलते हैं। उपर के कोषाणु क्युवीकल या कोलमनर होते हैं। श्रन्दर के कोषाणु दवाव के कारणु चपटे पड़ जाते हैं। कई वार ये श्रवेद विचित्र रूप ले लेते हैं श्रीर श्रन्दर की श्रोर बढ़ते हैं।

इन के चारों श्रोर कोई कोष नहीं होता श्रौर न इन के विस्तार की कोई सीमा ही रहती है। इसिलये छुद्न करते समय समस्त श्रंग का जिस में ये उपस्थित हों छुद्न करना चाहिये। कैन्सर के उत्पन्न होने के लिये उपयुक्त समय मिन्न भिन्न धानुश्रों में भिन्न भिन्न होता है। स्त्रियों में गर्भाश्य का कैन्सर उस समय श्रधिक होता है। स्त्रियों में गर्भाश्य का कैन्सर उस समय श्रधिक होता है, जिस समय उन का प्रजनन कास समाप्त हो जाता है श्रधीत् ४४ से ४० तक की श्रायु में होते हैं। इस के पीछे श्रधुंद बहुत कम उत्पन्न होते हैं। प्रायः यह देखने में श्राता है कि श्रधुंद के कोषायु उस श्रंग की सीमा को पार करके श्रन्य समीपवर्ची श्रंगों में पहुंच जाते हैं। स्तन के कैन्सर में वच्च का चर्म तथा कच्चा की श्रन्थियां शीघ्र ही श्राक्रान्त हो जाती हैं। वच्च की पेशियों में भी श्रवंदोत्पत्ति होने लगती है।

श्रबुंद या कैन्सर का कुछ भाग काट कर दूसरे प्राण्टि की धातुश्रों में स्थापित करने से सदा ही उस प्राण्टिक शरीर में श्रबुंद या कैन्सर उत्पन्न नहीं हो जाता। वास्तव में एक श्रेणी के जन्तु के शरीर के श्रबुंद दूसरी श्रेणी के प्राण्टि में कभी भी उत्पन्न नहीं होते। एक ही श्रेणी के प्राण्टियों में कभी कभी उत्पन्न हो जाते हैं। इसिलये श्रबुंदों को संक्रामक नहीं माना जाता। श्रीर नहीं ये श्रबुंद सम्पर्क के कारण उत्पन्न होते हैं।

श्रवंद को छदन करते समय चाकू को श्रवंद के सम्पर्क में नहीं श्राने देना चाहिये। श्रवंद को तालिय से ढांप कर उस का छदन करना चाहिये श्रार छदन के पश्चात् उस को तालिय से ढांपे हुए ही पृथक् कर देना चाहिये। चाकू के श्रवंद के सम्पंक में श्रान से श्रवंद के कोषाणु दूसरे स्थान में पहुंच कर गाँण वृद्धि उत्पन्न कर देते हैं। श्रार जहां पर श्रवंद तालिय से ढांपा न जा सक, वहां पर चाकू को श्रवंद की सीमा से प्यांत दूर रखना चाहिय। यदि श्रवंद श्लैष्मिक कला या चर्म से ढंपा हो तो उसका इसी श्रवस्था में छदन करना चाहिये। श्लैष्मिक कला या चर्म को काटना नहीं चाहिये।

साध्यासाध्यता— अमूमन इन ऋंबुदों का परिणाम भयंकर होता है। कई कैन्सर इतने धीरे बढ़ते हैं कि वे जीवन काल में कोई विशेष न्यूनता नहीं करते। किन्तु जो कैन्सर कोमल होते हैं, वे अति तीवता से वृद्धि करके जीवन का नाश कर देते हैं। इन ऋंबुदों से एक प्रकार का विष उत्पन्न हो कर शरीर को गिरा देता है, जिस से उस को सदा ज्वर रहता है। भूख कम हो जाती है, शरीर निर्वल हो जाता है, रंग पीला पड़ जाता है और अन्त को रोगी की मृत्यु हो जाती है। चिकित्सा—सारकोमा की भानित जिस श्रंग में यह उपिश्यित हो उसका पूर्ण छेदन कर देना चाहिये। श्रर्बुद के साथ में जितनी भी लसीकावाहिनियां या श्रन्थियां हो उन सबों का निकाल देना चाहिये। जहां पर समस्त श्रंग का छेदन श्रावश्यक न हो या नहों सके वहां पर चारों श्रोर के तन्तुश्रों का जितना भी छेदन किया जा सके, उतना कर देना चाहिये। इस श्रर्बुद का विस्तार लसीकावाहिनियों द्वारा होता है।

सारकोमा की भान्ति रेडियम श्रौर एक्स-रे का प्रयोग भी वहुत लाभदायक सिद्ध हुश्रा है। छेदन के पूर्व या पीछे जब भी श्रावश्यकता हो इन का प्रयोग करना चाहिये।

कैन्सर के भेद

कैन्सर के भेद निम्न पाये जाते हैं। कोषागुर्झों के श्राकार के श्रनुसार इन का नाम रखा गया है। यथा—

- (१) प्पीथीलियोमा—य अर्बुद उपकलाजन्य हैं। ये अर्बुद उस स्थान पर उत्पन्न होते हैं जहां पर चतुष्कोणाकार कोषाणुओं से निर्मित उपकला से रहती हैं। यथा—गला मुख और ओष्ठ। अन्नप्रणाली, मूत्रसंस्थान तथा जनने निद्रयों में भी इसी प्रकार के अर्बुद की उत्पत्ति हो सकती है। ये अर्बुद बड़ी आयु वाले व्यक्तियों में पाये जाते हैं। ये मन्द गति से वृद्धि करने वाले कठिन अर्बुद होते हैं। इस में प्रायः सदा वर्ण बन जाते हैं। इस के पृष्ठ पर बहुत से अंकुर उत्पन्न हो सकते हैं। इस के पृष्ठ पर बहुत से अंकुर उत्पन्न हो सकते हैं। इस की समता खिले हुए गोभी के फूल से की जा सकती है। लसीकाप्रन्थियां शीध आकान्त हो जाती हैं।
 - (२) बृहत् वृत्ताकार कोषाणवीय ऋर्बुद-ये ऋर्बुद

त्रिन्थियों के सम्बन्ध में उत्पन्न होते हैं। जैसे स्तन या श्रुष्मिक कला की प्रन्थि । इस अर्बुद में कोषाणुत्रों का कोई भी / विशेष कम नहीं रहता। इसप्रकार के अर्बुद कठिन होते हैं और प्रायः स्तनों में पाये जाते हैं। इन को scireshus कैन्सर कहते हैं। इन की वृद्धि बहुत धीरे होती है। कोषाणुत्रों के गलने या नष्ट होने पर अर्बुद और भी श्रिधिक कड़ा हो जाता है। श्रामाशय या पकाशय में उत्पन्न होने से इन में संकीर्णता उत्पन्न हो जाती है।

जब कोषागुओं के गुच्छों की अधिकता रहती है और सौजिक घातु कम हों तो अर्धुद मस्तिष्क की भान्ति कोमल रहता है। इस को Medullary या Encaphaloid कैन्सर कहते हैं। इस में रक्क की अधिकता रहती है। इस के कोषागु थोड़ ही समय में चारों और के तन्तुओं में फैल जाते हैं। ये बहुत शीध फैलते हैं।

(३) कोलोयड कैन्सर (Coloid Caricer)— कैन्सर के कोषाणुत्रों में जब कोलोयड डीजनरेशन (क्षीणता) हो जाती है, तब ये श्रर्बुद उत्पन्न होते हैं। ये प्रायः करके श्रामाशय श्रांत्र एवं स्तनों में मिलते हैं। पर्यावरण कला तथा प्लूरा में भी मिलते हैं। ये कैन्सर प्रायः कोमल होते हैं। इन श्रर्बुदों में बहुत जगह होती है। इन स्थानों में कोलोयड पदार्थ भरा रहता है। यह पदार्थ कोषाणुत्रों के टूटने से बनता है।

स्तम्भाकार कैन्सर (Columnar Cancer)

इस में कोषाणु स्तम्भों में स्थित होते हैं। ये सामान्य कैन्सर हैं। ये कैन्सर पाचन सेंस्थान में खासकर आंतों में जहां पर कि उपकला स्तम्भाकार कोषाणुत्रों से ढंपी रहती है, मिलते हैं। दूसरी आर पेशी के स्तरों के मध्य में फैल ज्ञाते हैं। ये भी दो प्रकार हैं। कठोर श्रोर कोमल। इनमें कठोर श्रर्वद धीरे धीरे बढ़ते हैं श्रोर कोमल श्रर्वद श्रति शीव्रता से फैलते हैं।

भिन्न भिन्न अवयवों के कैन्सर

स्थानानुसार कैन्सर के लक्त गों में भेद मिलता है। जिस समय कैन्सर शिरा या धमनी पर दबाव दते हैं उस सम्पूय विशेष लक्त गाउरपन्न होते हैं, श्रथवा व्यशास्पत्ति के कारण नाड़ियों के प्रान्त भाग नष्ट हो जाते हैं।

श्वास्थि का कैन्सर

श्रन्य स्थानों के कारण श्रस्थि में कैन्सर उत्पन्न हो जाता है। स्तन के कैन्सर के कारण उरोस्थि के उपरिभाग तथा कशेरुका क्यों में कैन्सर हो जाता है।

अधोइन्वस्थि का कैन्सर

श्रोष्ठ, जिह्ना या मस्ड़ों के कैन्सर के कारण अधोहन्वस्थि में कैन्सर हो जाता है। श्रस्थि के श्रवृद्युक्त भाग को तुरन्त काट कर निकाल देना चाहिय। यह प्रायः पिथीलिन योमा होता है।

• आंतों का कैन्सर

यद अर्वुद जुदांत्रों में बहुत कम होता है, प्रायः बृहदांत्र में पाया जाता है। यह कैन्सर बहुत जल्दी बढ़ता है, जिससे थोड़े ही समय में सम्पूर्ण आंत में व्याप्त हो जाता है। कभी कभी कैन्सर आंत्र को बाहर से घर कर कुएडल बना लेता है; जिससे कि अन्दर संकीर्णता आ जाती है। कभी कभी अर्बुद आंत के मार्ग को पूर्णक्ष से रोक देता है, जिस से कि एक तिनका भी वाहर या आगे नहीं जाने पाता। इस अवस्था में ऊपर का माग फैल जाता है और वहां पर त्रसाबन जाते हैं। कुछ समय में पास के श्रंगों के साथ जुड़ जाता है। कैन्सर के कोषाणु बहुत दूर तक फैल जाते हैं।

लज्ञण—प्रारम्भ में लज्ञण श्रानिश्चित रहते हैं। रोगी की कभी मलबन्ध श्रीर कभी दस्त श्राने लगते हैं। कभी उदर-श्रुल के समान वेदना होती है। मल के साथ रक्ष श्रीर श्रुष्मकला श्राती है। रोगी की शारीरिक दशा जीए हो जाती है। रोगी की मृत्यु वद्धान्त्र के कारण होती है।

आमाशय का कैन्सर

श्रामाशय में कैन्सर पकाशय के समीपवर्ती मार्ग में प्रायः होता है। प्रायः करके कैन्सर पूर्व उत्पन्न वर्ण पर होता है। कभी कभी कैन्सर सम्पूर्ण श्रामाशय में फैल कर इसको संकीर्ण बना देता है। इससे श्रामाशय की संकाच और विस्तार की शक्ति नष्ट हो जाती है। साधारणतः यह श्रवुंद एक प्रन्थि के समान ऊपर को उठा हुश्रा प्रतीत होता है। इसकी वृद्धि तीव गित से होती है। शीघ ही इस पर श्रंकुर तथा वर्ण उत्पन्न हो जाते हैं। श्रामाशय की भित्ति में जो लसीकादाहि।नियां है, वे भी श्राकान्त हो जाती हैं। कुञ्च समय में श्रवुंद समीपवर्ती श्रंगों के साथ जुड़ जाता है।

लक्षण— मुख्य लक्षण पीड़ा श्रीर वमन है। प्रारम्भ में उद्र के श्रन्दर हलकी सी वेदना होती है, कुछ समय के पीछे पीड़ा बढ़ जाती है। श्रन्त में पीड़ा श्रातशय भयानक क्षण घारण कर लेती है। श्रद्ध पीड़ा बराबर बनी रहती है। भोजन से पीड़ा बड़ जाती है। रोगी को पहले खट्टी उकारे श्राती है। कुछ समय में त्रमन श्रारम्भ हो जाता है। वमन श्राया पदार्थ मैला लाल होता है। यह रंग रक्ष के कारण होता है। रक्ष श्रद्धेद के व्यों से निकलता है। रोगी को भूख नहीं लगती। भोजन पखता नहीं, शरीर निर्वल हो

ज़ाता है। धीरे घीरे चीण होता हुआ अन्त में उसका जीवन-सीपक बुभ जाता है।

परीक्ता के लिये वमन को देखना चाहिये। वमन में कभी कभी ऋषुंद के दुकड़े आते हैं। अथवा रेडियम द्वारा छाया-चित्र लेना चाहिये।

श्रोष्ठ का कैन्सर-

यह पिथीलीयोमा जाति का कैन्सर है। प्रायः करके यह अर्बुद उनमें अधिक होता है, जो कि सिगार, तम्बाक्त या पाईप का अधिक उपयोग करते हैं। इसका प्रारम्भ एक कड़े दाने के रूप में होता है। अथवा बीच में एक श्वेत गर्च सा बन जाता है और चारों ओर के तन्तु कड़े एवं लालवर्ण हो जाते हैं। कुछ समय में अर्बुद बड़ा हो जाता है और अंकुरों का रूप ले लेता है। इस पर अण हो जाते हैं। बढ़कर यह सम्पूर्ण ओंष्ठ को घेर लेता है। इस पर दुर्गन्धयुक अण हो जाते हैं। घीरे घीरे पास के तन्तुवों एवं अन्थियों पर भी आक्रमण करके अर्बुद उनको भी आक्रान्त कर देता है।

गर्भाशय का कैन्सर—

स्त्रियों में द० प्रतिशतक कैन्सर उत्पादक संस्थान के सम्बन्ध में होता है। इस में से २० प्रतिशतक अर्बुद गर्भाशय में उत्पन्न होते हैं, चूंकि यह अवयव मांसबहुल है। इसमें भी अर्बुद गर्भाशय की श्रीवा या इसके गात्र में प्रायः और भागों से अधिक होते हैं। प्रायः करके प्रथम यह उत्पत्ति श्रीवा में होती है और फिर वहां से गात्र में फैलता है। किन्तु अर्बुद कभी कभी गात्र में ही प्रथम उत्पन्न होते हैं।

प्रायः करके अर्बुद ग्रीवा के मुख पर जो कि योनि की श्रोर होता है, उस पर एक कड़े एवं छोटे से दाने के रूप में उत्पन्न होता है। इसको श्रंकुरों के रूप में भी उत्पन्न होते देखा गया है। कुछ ही समय में श्रवुंद श्रीवा से योनि में तथा गर्भाश्य के चौड़े बन्धन (Broad Ligament) में भी फैल जाता है। कभी कभी इसके फैलने से योनि की सम्पूर्ण भित्ति गल जाती है। इन वर्णों में पूर्योत्पादक जीवाणुवों का प्रवेश हो जाता है; जिससे कि योनि से श्रतिशय दुर्गन्घयुक्त रक्त-मिश्रित पूर्य वहती है; इसमें श्रवुंद के कण भी मिले रहते हैं।

जब रोग प्रथम गर्भाशयगात्र में प्रारम्भ होता है, तब इसका त्रारम्भ श्रेष्मिककला तथा लसीकाग्रन्थियों से होता है। वहां से सम्पूर्ण गर्भाशय में फैल जाता है। इस से वणों के कारण गर्भाशय छत्ता सा दीखता है। श्रंगुली डालने से परीक्षा करने पर सम्पूर्ण कला वण्युक्ष दीखती है। यहां से श्रर्युद दुसरे स्थानों पर फैलता है।

लक्षरा—इस रोग का लक्षण पीड़ा, रक्ष स्नाव तथा दुर्गन्ध युक्त पूर्य का स्नवित होना है। जब व्रण उत्पन्न होने लगते हैं तब पीड़ा प्रारम्भ होती है। रोग के बढ़ने पर पीड़ा श्रसहा हो जाती है। जिसको कि श्रस्थायी रूप में शान्त करने के लिये 'मौर्फिया' देना पड़ता है।

प्रारम्भ में रक्षस्राव थोड़ा होता है। रुग्णा को केवल इतना पता चलता है कि श्रास्त्व श्रिधिक हो गया है। कुछ समय पीछे रक्तस्राव निरन्तर होता रहता है; जिसके साथ श्रीष्मिककला श्रीर पूप भी मिली रहती है। इस कारण इसमें दुर्गन्ध रहती है। कुछ समय में रोग गर्भाशय से श्रोणि-गुहा में फैलने लगता है।

रोगी की भूख घट जाती है, उसकी श्रक्ति होती है, शरीर का ज्ञय होने लगता है, पेशियां निर्वेल श्रीर ज्ञीण हो जाती हैं, वल घट जाता है। मूत्राशय श्रीर श्रांतों के श्राक्तान्त होने से रोग श्रीर भी बढ़ जाता है। पीड़ा के कारण उसको नींद नहीं स्राती । रोगी की स्राकृति निराशा-पूर्ण रहती है, कुछ समय पीछे उसकी मृत्यु हो जाती है ।

चिकित्सा—प्रारम्भ में रोगी की परी चा होने पर लाभ होने की श्राशा है। बढ़ने पर शस्त्रकर्म से भी विशेष लाभ नहीं होता। इसलिये रोग के प्रारम्भ होते ही गर्भाशय भित्ति में चमसक (spoon) से खुरचना चाहिये। खुरचे हुए पदार्थ की श्रणुवी च्रण यंत्र से परी चा करनी चाहिये। यदि इसमें कैन्सर के कोषाणु मिलें तो शस्त्रकर्म करके सम्पूर्ण श्री को वाहर निकाल देना चाहिये।

उन्नीसवां अध्याय

बद्धान्त्र

यह उस श्रवस्था का नाम है कि जिस समय श्रांतों में से किसी स्थान पर इस प्रकार का श्रवरोध उत्पन्न हो जाता है, जब कि मल उस स्थान से श्रागे की श्रोर नहीं जा सकता है। इससे मल वहीं एकत्रित होकर सड़ने लगता है श्रीर श्रवरोध से पूर्व का स्थान फूल जाता है, श्राध्मान हो जाता है। जो कारण श्रवरोध उत्पन्न करते हैं, वह उस स्थान के र्क्संचालन में भी विकार उत्पन्न कर देते हैं, जिससे कि श्रान्तों की श्रवस्था श्रवरुद्ध होनैया के समान हो जाती है। *

^{*} यस्यांत्रमन्नैरुपक्षेपिभिर्वा वाकारमभिर्वा सिंहतैः पृथम् वा । संचीयते तत्र मकः सदोषः क्रभेण नाड्यामिव संकरो हि ॥ निरुध्यते चास्य गुदे पुरीषं निरेति कृच्छ्रादिप चाल्पमल्पम् । हन्नाभिमध्ये परिवृद्धिमेति यश्चोदरे विट्समगन्थिकञ्च ॥ प्रच्छदेयन् वद्दगुदी विभाज्यः—सुश्रुत

इस रोग के कई कारण हैं। यथा-

(१) स्थानिक संकामक नवीन शोध-जैसा कि परिशिष्ट्र शोध अथवा संकामक पर्यावरणशोध में होता है।

(२) नाड़ी सम्बन्धी रोग-जिन से कि सुषुम्ना तथा त्रांत्र में जाने वाली नाड़ियां विकृत हो जाती हैं।

(३) श्रांत्रकला को जाने वाली धमनियों में श्रवरोध होने से--जिससे रक्त का संवाहन भली प्रकार से नहीं होता।

(४) यान्त्रिक कारण—इसमें आंते अपने ही आक्ष पर घूम कर दुहरी बन जाती हैं, अथवा अन्य किसी प्रकार से इस रूप में दव जाती है कि वहां पर न केवल मार्ग ही बन्द होता है, अपितु रक्षसंचालन भी रुक जाता है।

श्रांतों में परिवर्त्तन-

बद्धान्त्र हो जाने पर मल की गित रुक जाती है। मल की गित रुक जाने से आंतों में वायु का प्रकोप होकर आध्मान हो जाता है। साथ ही कोष्ठबद्धता के कारण नाड़ियों पर दबाव पड़ता है, इधर रक्षसंचालन की बाधा लच्छों को और भी अधिक तीव्र कर देती है। अवरोध से निचले भाग में आंतों की गित तीव्र हो जाती है। यह तीव्रता आंदोप भी उत्पन्न कर देती है। इस तीव्र गित के कारण संचित मल एक दम से बाहर आ जाता है। उदर भित्तियों के द्वारा परीज्ञा करने पर यह भाग कड़ा दिखाई देता है।

मल के रुक जाने पर उसका सड़ना प्रारम्भ होता है।
मल द्रव होने लगता है श्रौर इसमें श्रितिशय दुर्गन्ध उत्पन्न
हो जाती है। इसिलये जीवायुश्रों का संक्रमण्-(Bacillus
Colii Infection) हो जाती है। श्रांतों की भित्ति रक्षहीन
श्रौर पतली हो जाती है। पीछे से शोध भी उत्पन्न हो जाता
है। इस शोध को कम करने के लिये श्रांतों से बड़ी मात्रा

में कफ का निःसरण होता है। इस निःसरण से मल की मात्रा और भी अधिक बढ़ जाती है। यदि अवरोध अपूर्ण रहता है, तो तरल भाग आगे थोड़ा थोड़ा आता रहता है।

सके हुए मल से विष निरन्तर रोगी के श्ररीर में व्याप्त होता रहता है, जिससे कि सम्पूर्ण श्ररीर में विष व्याप्त होकर रोगी की मृत्यु का कारण बन जाता है। इसलिये इस श्रवस्था में तुरन्त शस्त्रकर्म करके संचित मल को बाहर कर देना चाहिये।

शांत्रों में श्रवरोधज शोथ उत्पन्न होने से एवं शोथ के कारण खेंभिक कला के श्रांतों से पृथक् हो जाने पर श्रांत्रभित्तियों में वण हो जाते हैं। इन वणों के कारण जीवाणुवों का संक्रमण उदर की पर्यावरण कला में पहुंच कर वहां भी संक्रमण उत्पन्न कर देता है, जिससे शोथ एवं वण उत्पन्न हो जाते हैं। वण इतने गहरे होते हैं कि भित्तियों में छेद बन जाते हैं। यह रोग दो प्रकार का है। १-नवीन श्रौर २ पुरातन।

तरुण (नवीन) बद्धान्त्र के लत्तरण

ये लच्चण निम्न तीन कारणों से उत्पन्न होते हैं। यथा-

१ कोष्ठवद्धता के कारण उत्पन्न लच्चण-

इन में प्रायः मलबन्ध की शिकायत श्राध्मान, वमन श्रीर उदरश्रल होती है। *

२ स्तब्धता के कारण उत्पन्न लच्चण-

इस में शक्ति का हीस, चर्म का रक्तहीन दिखाई देना; ये लच्चण होते हैं।

३ विषसंचार से उत्पन्न लच्चण-

ग्रंगों में मल के द्रवीभृत होकर सड़ने से रोगी के श्रन्दर विष फैल जाता है; इसको Ptomain Poisoning कहते हैं। प्रत्येक रोगी में कोई न कोई लच्चण रोग की न्यूनता या, तीव्रता के अनुसार पाये जाते हैं। प्रायः करके रोग का आक्रमण अकस्मात् आरम्भ होता है। रोगी के उदर में तीव्र श्राल उत्पन्न होती है। पीड़ा की प्रवलता के कारण रोगी को किसी भी प्रकार का आराम नहीं मिलता। रोगी टांगों को सीघा फैलाकर नहीं लेट सकता। प्रथम पीड़ा कुछ अन्तर से होती है आर फिर निरन्तर बनी रहती है। दर्द का स्थान नाभि होती है। अवरोध से नीचे के आंत्रभाग में गित के बढ़ जाने से पीड़ा आरे भी बढ़ जाती है। जिस समय पिश्रंम के कारण उदराभित्त थक जाती है उस समय पीड़ा कुछ कम हो जाती है। इसी प्रकार शरीर में विष का संचार होने से पीड़ा बिड्कुल शान्त सी हो जाती है, स्पर्श से भी वेदना अनुभव नहीं होती।

पिड़ा के साथ दूसरा मुख्य लक्षण 'वमन' का होता है।
रोग प्रारम्भ होने के एक या दो घरटे में वमन आरम्भ होने
जाता है। प्रथम प्रथम वमन में आमाश्य में उपस्थित पदार्थ
बाहर आता है, फिर पित्त निकलता है और अन्त में द्रवीभूत मल-जो कि आतिशय दुर्गन्धयुक्त होता है-बाहर निकलता है। प्रारम्भ में वमन से पूर्व जी मचलाता है-परन्तु पीछे
से यह लक्षण नष्ट हो जाता है और मुख सहसा भर आता
है और रोगी को वमन होने लगता है है

तीसरा मुख्य लच्चण 'स्तब्धता' (Tenderness) है।
श्रीर का तापक्रम घट जाता है, नाड़ी दुर्बल श्रीर तीव हो जाती है। त्वचा पर ठएडा पसीना श्राता है, जिससे त्वचा ठएडी प्रतीत होती है। ज्यों ज्यों वमन श्रीर पसीने से श्रीर के श्रन्दर का तरल भाग कम होता जाता है, त्यों त्यों द्शा गम्भीर होती जाती है। इसका कारण विष की माश्रा का प्रवल होना है। श्रन्त को मुख का रंग फीका पड़ जाता है। नाड़ी श्रती तीव श्रौर चीिण हो जाती है। श्र्यास मन्द श्रौर उथला हो जाता है, श्रन्त में रोगी की मृत्यु हो जाती है। रोग के प्रारम्भ होने पर रोगी को एक या दो वार मल्

रोग के प्रारम्भ होने पर रोगी को एक या दो वार मल-त्याग होता है, परन्तु फिर पूर्णक्रप में अवरोध हो जाता है, यहां तक कि वायु भी बाहर नहीं आती । उदर फूल जाता है। उदर की पेशियां तनी रहती हैं।

पुरातन वद्धान्त्र

• इस श्रवस्था में यह रोग सहसा न होकर घीरे घीरे उत्पन्न होता है। कोष्ठवद्धता निरन्तर वढ़ती जाती है। समय समय पर रोगी को प्रवाहिका के समान बहुत मलत्याग होता है। यह रोग प्रायः करके बृहदांत्र में उत्पन्न होता है। इस रोग का कारण श्रांत्र के श्रन्दर या बाहर उदरिभित्त में कोई श्र्वीद या कैंसर का होना है। इन के कारण श्रांत्र-भित्ति संकृचित वन जाती है। इसीप्रकार से श्रांत्रकला की लसींकाश्रन्थियों के रोग भी इस रोग को उत्पन्न कर देते हैं।

इस श्रवस्था में स्तब्धता के लक्षण उपस्थित नहीं होते चूंकि रक्कसंचालन श्रोर नाड़ीम्गडल पर किसी प्रकार का प्रभाव नहीं पड़ता । श्रवरोध से ऊपर का भाग फूल जाता है। श्रांत्रकला में कुछ समय पीछे वण उत्पन्न हो जाते हैं। जबतक रक्त संचार ठीक रहता है, तब तक उदर में वायु का प्रकोप नहीं होता श्रोर नाही श्राध्मान होता है।

लत्त्रण—इस रोग की उत्पत्ति मलबद्धता से होती है। रोगी को मलत्याग में श्रमूमन विरेचक श्रोषधियों की श्रपेत्ता रहती है। इनके सामायिक प्रयोगों से पीछे कोई भी प्रभाव नहीं रहता, केवल मरोड़ा ही उठ कर रह जाता है। किसी भी प्रकार का मलत्याग नहीं होता । यहां तक कि पींछे से तीन विरेचन एवं वस्तिप्रयोग भी निष्फल रहते हैं।
पारम में केवल उदर के अन्दर भारीपन का अनुभन्न
होता है। पींछे से श्रल भी होने लगती है। उदर के अन्दर
कुछ आध्मान भी दीखता है। कभी कभी रोगी को वमन
भी होता है। कुछ समय पींछे अवरोध से ऊपर का आंत्र
कूला हुवा दिखाई देता है। गड़गड़ाहट का शब्द होता
रहता है। यह अवरोध शनैः शनैः बढ़कर पूर्ण अवरोध के
कप में बदल जाता है और तब तीन अवरोध के लच्चण
उपस्थित हो जाते हैं। रोगी बराबर निर्वेल होता जाता है।
कभी कभी आंत्र में छेद भी हो जाते हैं-जिनसे मल निकल
कर उदर में फैल जाता है। आंत्र में एकतित मल का विष
शरीर में फैल कर शरीर में टोमेन (Ptomain) विष को उत्पन्न
कर देता है और अन्त में रोगी की मृत्यु का कारण होता है।

रोग की परीचा-

यह स्थिति श्रिति भयानक है। चूँकि जब तक रोग का निर्शिय पूर्ण रूप से होकर शस्त्रकर्म की श्रायोजना निश्चित की जाये, तब तक रोग बहुत दूर तक बढ़ जाता है। रोगी का पूर्व हितहास पूर्ण ध्यान से सुनना चाहिये। रोगी का हित-हास हस रोग के निर्णय में बहुत कुछ मदद देता है।

निरीच्चण--

रोगी को सीधा चित लेटा कर उदर की परीचा स्वयं करनी चाहिये। इसमें ग्रलका स्थान, आध्मान, उदर की

१ ख्रिद्वोद्र-शर्करातृयाकाष्ठास्थिकयटकैरन्नसंयुतैः ।
भिष्ठेतान्त्रं यदा अक्तैः जुम्भयात्यशनेन वा ॥
इयात्पाकं रसस्तेभ्य: छिद्रेभ्यः प्रस्नवद् बहिः ।
प्रथम्गुदमंत्रं च जनयत्युद्दरं ततः ॥ चरकः

पर होने वाली आंत्रगितयों को देखना चाहिये। पीड़ा का स्वभाव कैसा है? निरन्तर है या रुक रुक कर होती है। वमन का निरीच्चण भी आवश्यक है। जुद्रांत्र के प्रथम भाग में अवरोध होने पर वमन मलमिश्रित नहीं होता, उस में दुर्गन्ध हो सकती है। परन्तु जुद्रांत्र के अन्तिम भाग में या बृहद्दांत्र के प्रारम्भ में अवरोध होने पर वमन मलमिश्रित रहता है।

स्पर्शन

रोगी के उदर को स्पर्श करने से पूर्व हाथों को रगड़ कर या श्राग पर सेक कर गरम कर लेना चाहिये। स्पर्श के द्वारा श्राध्मान, श्रांत्रों के फैलाव, श्रांत्रों की गति, पवं श्रर्बुद श्रादि का सामान्य परिवान कर सकते हैं। स्पर्श से पीड़ा की वास्तविक स्थिति का भी बान मिल जाता है। साधारणतः यदि श्रक्रोध जुद्रांत्र के उपरिभाग में होता है—तब वमन शीव श्रारम्भ हो जाता है। वमन निरन्तर श्रीर श्राधिक होता है। इसमें पित्त का मिश्रण रहता है, मल नहीं होता। मल श्रीर वायु का श्रागमन होता है। मूत्र कम हो जाता है। उदर का ऊपर का भाग फूल जाता है। स्तब्धता गहरी श्रीर कम हो जाती है।

चुद्रांत्र के श्रन्तिम भाग या वृहदांत्र के प्रथम भाग में श्रवरोध होने से वमन श्रिधक दुर्गन्धयुक्त होता है। किन्तु इसमें मल नहीं होता। उदर के मध्यभाग में श्राध्मान रहता है। मल श्रौर वायु का निःसरण नहीं होता।

बृहदांत्र अथवा गुदा में अवरोध होने पर स्तब्धता गाढ़ी नहीं होती। वमन देर से आरम्भ होता है और थोड़े ही समय में मलमिश्रित हो जाता है। आध्मान अत्यन्त अधिक रहता है।

चिकित्सा-

इस रोग की एक मात्र चिकित्सा शस्त्रकर्म है। परन्तुलच्नणों को शान्त करने के लिय पवं इस कार्य से बचने के
लिये श्रीषघोपचार का भी व्यवहार होता है। इसके लिये
श्रलयुक्क स्थान पर उष्ण परिषेक, उपनाह, तारपीन के तल
का सेक करना चाहिये। रोगी को तीव विरेचक [यथाइच्छाभेदी या जमाल गोटे का तेल] देना उचित है। दर्द को
शान्त करने के लिये उचित रूप में श्रिहिफेन काभी
प्रयोग कर सकते हैं। परन्तु इसके लिये यदि 'मौर्फिया' का
प्रयोग किया जाये तो उत्तम है।

परन्तु जब इससे भी आराम न हो तो शस्त्रकर्म की आयोजना करनी चाहिय। यदि रोगी निर्वल हो गया हो तो स्थानिक संज्ञानाश से शस्त्रकर्म करना चाहिये। श्रीर रोगी बलवान हो तो क्लोरोफार्म से रोगी का संज्ञापहरण कर सकते हैं।

शस्त्रकर्म मं भेदन उदर के ऊपर उदरसीवनी पर ऊपर से नींचे किया जाता है। त्वचा, प्रावरणी पवं पेशियों का भेदन करने के उपरान्त पर्यावरण कला तथा श्रौदर्यकला का भेदन किया जाता है। अब श्रांत्र का फूला भाग दिखाई देता है; जो कि वण के खुला होने के कारण वाहर निकल श्राता है। श्रव श्रांत्रों को शुद्ध तौलिये या नमक के उप्ण विलयन में भींगे तौलिये से ढांपकर फूले हुए भाग को वाहर रखना चाहिये। इस फूले भाग का भेदन करके संचित मल को बाहर निकाल देना चाहिये। भयानक श्रवस्थाश्रों में श्रवरोध के कारण को ढूंढने का यत्न नहीं करना चाहिये-श्रीपतु तनाव को कम करने के लिये श्रांतों को खाली कर देना चाहिये। फिर एक या दो दिन पीं श्रे श्रवरोध के कारण की चिकित्सा करनी चाहिये।

त्रांत्र का भेदन करते समय इस वात का ध्यान रखना चाहिये कि मल का विष वण में न त्रा जाये। इसके लिये जहां से भेदन करना हो उसके दोनों श्रोर के भागों को तर्जनी श्रौर मध्यम श्रंगुलि के वीच में पक्रड़ कर बाहर की श्रोर संतना चाहिय। इसप्रकार करने से मल इधर-उधर हट जाता है । अब इन भागों पर आंत्रसंदंश [Intestinal clamps] लगा देने चाहियें । श्रव वेतसपत्र से लम्बा भेदन करके एक निलका (Poul's Tube) लगा देते हैं। इस.निलका को कैटगट की सहायता से आंत्रों में सी दिया जाता है। इस नालिका का सम्बन्ध रवड़ की निलंका के द्वारा एक पात्र से होता है। जब सब प्रवन्ध पूर्ण हो जाता है तव श्रांत्रसंदंशों को हटा लेते हैं। इनके हटाने से मल वेग स नलिका द्वारा पात्र में त्राता है। इस प्रकार से आंत्रों को खाली कर लेना चाहिये। वण को गरम विलयन में भीगे तौलियों से ढांप कर रखना चाहिये। पीछे से निलका को रखते हुए उदर को सी देना चाहिये। श्रीर जब रोगी की दशा सुधर जाय तब निलका को निकाल कर आंत्रों को सी कर उदर को बन्द कर देना चाहिये। * शस्त्र कर्म से पूर्व श्रामाशय का प्रचालन करना

सु० चि० भ० १४

अवद्धगुदे परिस्नाविशि च स्निम्बिस्त्राभ्यक्तस्याधोनाभेर्वामतः चतु-रङ्गुलमपहाय रामराज्या उदरं पाटायेत्वा चतुरङ्गुलप्रमाखानि श्रंत्राखि निष्कृष्य निरीच्य वद्धगुस्थांत्रप्रतिरोधकरमश्मानं वालं वापोद्धा मल-जातं वा ततो मधुसपिभ्यांमभ्यज्यांत्राखि यथास्थानं स्थापयित्वा वाद्धां व्यामुद्रस्य सीन्येत् । परिस्नाविणि श्रप्येवमेव शक्यमुद्घत्यांत्र-स्नावान्संशोध्य तिन्त्रद्भमंत्रं समाधाय कालपिपालिकाभिर्दंशबेत् । दृष्टे च तासां कायानपहरेत् न शिरांसि, ततः पूर्ववत् सीन्येत् ।

श्रावश्यक है। शस्त्रकर्म के पीछे रोगी को फाउलर स्थिति (Fowler's position) में रखना चाहिये। इसमें रोगी की स्थिति ऐसी रहती है कि शिर एवं घड़ पीछे को मुड़े रहते हैं श्रीर जानु एवं ऊरू ऊपर की श्रोर मुड़े रहते हैं—रोगी स्वयं बैठने की स्थिति में रहता है।

त्रांत्रपरिशिष्टशोथ (Appendicitis)

गृहदांत्र के प्रारम्भ में एक पुच्छला सा होता है। इसी को आंत्रपरिशिष्ट कहते हैं। इसकी लम्बाई साधारणुतः ३ ईच होती है, कभी कभी ६ इंच भी देखी गई है। साँधा-रणतः इसका मुख बन्द रहता है और शरीर में इसका क्या कार्य है यह भी अभी निश्चित नहीं हुआ है। जिस समय इस निलका का मुख खुला होता है और बृहदांत्र का कोई पदार्थ इसमें आ जाता है, अथवा भोजन का कोई ख़ंश-बीज आदि इस भाग में आ जाता है, और वह वाणिस बाहर नहीं निकलता तो इस भाग में शोथ एवं कोथ उत्पन्न कर देता है। जो कि बहुत ही दुःखदायी होता है।

इस रोग की प्रचुरता एवं भयानकता को देखकर तथा शरीर में आंत्रपरिशिष्ट की उपयोगिता को न मानते हुए बचपन में ही काटकर बाहर निकल वा देने की प्रथा अमेरिका आदि देशों में चालू है।

साधारणतया इस भाग में कुछ श्रेष्मा श्रौर उसमें मिले हुए कुछ जीवाणु मिलते हैं। साधारणतः ये जीवाणु कोई हानि नहीं करते-परन्तु जब श्रौष्मक कला विद्यत हो जाती है, तब ये जीवाणु संक्रमण फैलाकर शोध उत्पन्न कर देते हैं। शोध के उत्पन्न होने से यह भाग कड़ा-रस्सी की भानित दिखाई देता है। इस निलका का छेद शोध के कारण छोटा हो जाता है। इससे श्रन्तः स्थित मल बाहर नहीं श्राता श्रौर कभी कभी निलका का मुख पूर्ण वन्द हो जाता है। शोध के बढ़ने से श्लैध्मिक कला में विण उत्पन्न हो जाते हैं। इस से पूरोत्पित्त होजाती एवं विद्रिध वन जाती है। कभी कभी यह परिवर्त्तन कुछ ही घएटों में हो जाता है-श्रौर यहां तक कि पर्य्यावरणकला भी शोधयुक्त हो जाती है।

यह रोग १० से ३० वर्ष की श्रायु में प्रायः होता है। स्त्रियों की श्रपेत्ता पुरुषों में श्रधिक पाया जाता है। एवं शाकाहारियों की श्रपेत्ता मांसभोजियों में श्रधिक होता है।

लच्या-

जब इस रोग का प्रारम्भ धीरे धीरे होता है, तो उदर में नाभि के पास श्रल आरम्भ होती है। यह श्रल धीरे धीरे दिल्ल जघन खात की ओर सीमित होती जाती है। आरम्भ में ही दर्द रह रह कर कुछ अन्तर से होती है। यि रोगोरपित्त का कारण जीवाणु होते हैं तो पीड़ा घीमी किन्तु निरन्तर वनी रहती है। रोगी को वमन होता है, जबर भी १०० से १०२ तक रहता है। नाड़ी की गित बढ़ जाती है। आंत्रगित के रुक जाने से मलबन्ध की शिकायत हो जाती है। उदर को स्पर्श करने से रोगी को पीड़ा मालूम होती है। उदर को स्पर्श करने से रोगी को पीड़ा मालूम होती है। इस दर्द का स्थान प्रायः निश्चित होता है। इस स्थान को मैकवर्नी का विन्दु (Mc.Burneys Point) कहते हैं। यि दिल्ल पुरोर्ध्वकूट से नाभितक एक रेखा खींची जाये तो इस रेखा का मध्यविन्दु यह स्थान होता है। इस प्रान्त की पेशी बहुत कड़ी रहती है।

इस रोग के मुख्य लक्षण निम्न है-१ रोगी को चमन होना श्रौर जी मचलना २ ज्वर का बना रहना ३ दर्द श्रौर दवाने से पीड़ा का बढ़ना खास कर मैकवर्नी के विन्दु पर।

जिस समय शोथ विद्विध का रूप धारण कर लेता है उस समय ज्वर का वेग बढ़ जाता है। वमन भी होने लगता है। मलबन्ध रहता है। वचों में ऋतिसार भी देखा जाता है। उदर की पेशियां कड़ी रहती है। ये पेशियां श्वासित्या में किसी प्रकार का भाग नहीं लेती। पीड़ा का चेत्र बढ़ जाता है। यदि विद्विध फूटने से सम्पूर्ण उदर कला में फैल जाती है तो तीव विष संक्रमण हो जाता है। ताप कम घट जाता है। गाढ़ी स्तब्धता आ जाती है। नाड़ी चीए और तेज हो जाती है। उदर फूला दिखाई देता है। यदि पूय की उपस्थित में कुछ सन्देह हो तो रक्षाणुवों की गणना करनी चाहिये। साधारणतः यह २० हजार से ऋधिक मिलते हैं।

यदि रोग के प्रारम्भ के साथ ही पर्यावरणकता में शोथ हो जाये तो रोगी घुटनों को पेट पर मोड़े पीठ के भार लेटा रहता है। वह टांगों को सीधा नहीं कर सकता वमन आता है। स्पर्श से भी रोगी वदना का अनुभव करता है। श्वास तीव और अधूरा रहता है, तापक्रम अति न्यून रहता है, रोगी को हिचकी प्रारम्भ हो जाती है। मलबद्धता रहती है। रोगी की शक्ति निरन्तर घटती जाती है और अन्त में मृत्यु हो जाती है।

जिस समय त्रांत्रपरिशिष्ट के ख्रिद्र का मुख सहसा वन्द हो जाता है उस समय रोग की भयंकरता वढ़ जाती है। क्योंकि अन्दर का विषयुक्त मल वहीं एक जाता है। इस मल के साथ जीवाणु उपस्थित रहते हैं नाड़ी प्रथम प्रवल रहती है, ताप परिमाण भी सामान्य या कुछ श्राधिक रहता है। रोग क प्रारम्भ होने के कुछ समय पीछे पीड़ा

कम हो जाती है। यह लत्त्रण भ्रांत्रपरिशिष्ट में कोथ श्रथवा उंसके विदीर्ण होने का है। इसके फटने से मल उदरगुहा में पहुंच कर पर्यावरणकला में शोध उत्पन्न कर देता है। रोगी की मृत्यु ३६ घन्ट में हो जाती है।

इस रोग के दो जीए रूप होते हैं। प्रथम रूप में रोग का श्राक्रमण एकवार हो कर रोग के लच्चण मन्द हो जाते हैं। किन्तु व्यक्ति पूर्णतया रोगमुक्त नहीं होता। कुछ समय के, पीछे रोग के लच्चण फिर उभर श्राते हैं। इन श्राक्रमणों के श्रान्तर काल में रोगी को ज्वर वना रहता है। उचित चिकित्सा न होने पर पर्यावरणकला की शाथ उत्पन्न हो कर रोगी की मृत्यु हो जाती है।

दूसरे स्वरूप में समय समय पर रोग के श्राक्रमण होते रहते हैं। श्राक्रमणों के श्रन्तर काल में रोग के समस्त लक्षण जाते रहते हैं। कई मास या एक या दो वर्ष के पीछ़ रोग के श्राक्रमण हो सकते हैं। रोगी की दशा श्रत्यन्त क्षीण हो जाती है। प्रायः श्रांत्रपरिशिष्ट के भीतर किसीप्रकार की श्रश्मरी बन जाती है। इस से मार्ग एक जाता है।

चिकित्सा-

जब तक रोगकी तीवता न बढ़े रागी को बिस्तर पर श्राराम देना चाहिये। पीड़ा के स्थान पर तारपीन का स्वेद या उच्च उपनाह बांधना चाहिये। वस्तिक में द्वारा बृह-दांत्र को साफ कर देना चाहिये। वमन के लिये रागी का बर्फ चूसने को देनी चाहिये। मुख से भोजन न देकर गुदामार्ग से पोषणपदार्थ देना चाहिये। २४ घएटे तक चिकित्सा करने पर भी यदि रोगी को श्राराम न मिले तो शस्त्रकर्म की श्रायोजना करनी चाहिये। श्रीर यदि स्थानिक लच्चण वेदना आदि बने रहें तो भी शस्त्रकर्म करना ही श्रेयस्कर है, क्योंकि पुनः आक्रमण का भय रहता है।

तीव श्रवस्थाश्रों में विना समय नष्ट किये तुरन्त श्रल्य-कर्भ करना चाहिये। रोग के प्रारम्भ में तीव पीड़ा बारम्बार वमन, गाढ़ी स्तब्धता, उदर्शभित्तियों में कड़ापन उपस्थित हो तब ऊष्मस्वेद श्रादि में समय नष्ट नहीं करना चाहिये। विद्राधि के सम्पूर्ण लक्षण उपस्थित होने पर श्रांत्रपरिशिष्ट को बाहर निकाल देना चाहिये।

शस्त्रकर्म की विधि-

वंज्ञणबन्धन से तनिक ऊपर किन्तु उसके समानान्तर दो या तीन इंच लम्बा छेदन करना चाहिये। यह छेदन इसप्रकार करना चाहिये कि मैकवर्नी का बिन्दु इस भेदन के बीच में आ जाये। चर्मश्रौर प्रावरणी के पीछे उदरच्छदा चरमा को श्रौर पींचे से मध्यमा श्रौर श्रन्तिमा पेशियों को व्यत्यस्त दिशों में काट कर कटे हुए भागों को दढ़ निवर्त्तकों द्वारा दोनों स्रोर स्तींच लेना चाहिये । इस छेद में बृहदांत्र का प्रथम भाग स्पष्ट दिखाई देता है । श्रांत्रपरिशिष्ट उसके नीचे ही लगा होता है। श्रांत्रपरिशिष्ट पर गोल छेदन करना चाहिये। इस छुदन से केवल पेशी के स्तर कटने चाहियें, श्लैध्मिक कला ज्यों की त्यों रखनी चाहिये। पेशी के स्तर को कमीज की मान्ति पीछे की छोर उल्टा कर श्लैष्मिक कला की निलका पर आंत्रपरिशिष्ट के जितना भी सम्भव हो कैट-गट का वन्धन बांध कर बाहर का भाग काट देना चाहिये। श्लीष्मक कला का जितना भी भाग बन्धन से श्लाग निकला रहे वह सारा काट देना चाहिये । पीछे से आंत्रपरिशिष्ट के पेशीस्तरों में सुई की सहायता से कैटगट को बदुए की भांति डाल देना चाहिये। फिर सुई को निकालकर बन्धनयुक्त रलेष्मिक कला को बृहदांत्र के अन्दर ढकेल कर कैटगट के दीनों सिरों को खींच कर गांठ लगा देनी चाहिए। इस प्रकार से आंत्रपरिशिष्ट का शेष भाग आंत्र में समा जाता है और ऊपर से पर्यावरण कला आजाती है। पीछे से पेशी आदि को सीकर वण को बन्द कर देना चाहिए। आवश्यक हो तो निर्हरणनिका का उपयोग करना चाहिए। पीछे से रोगी को विस्तर पर तीन सप्ताह तक आराम देना चाहिए। पिशिष्ट को निकालना हो तो उदर की भित्तियों में पर्याप्त बड़ा छेदन करना चाहिए। परिशिष्ट के भाग को बाहर निकालने से पूर्व चारों ओर के भागों को शुद्ध गौज़ के दुकड़ों से ढक देना चाहिए। पीछे से परिशिष्ट को निकाल कर छेदन करना चाहिए। गीज़ का एक पतला दुकड़ा व्रण्हार तक रखना चाहिए, जिससे कि पूर्य निकलती रहे।

बीसवां अध्याय

श्रश

मलद्वार के भीतर या नासिका श्रादि स्थानों में जब श्लैष्मिक कला के नीचे शिरायें दूषित होकर छोटे छोटे श्रर्बुदों के रूप में गांठ की भान्ति प्रतीत होने लगती हैं, तब इनको 'श्रर्थ' कहतें हैं । इन गांठों को मस्से कहा जाता है । यह श्रर्थ दो प्रकार के हैं—बाह्य श्रीर श्राभ्यन्तर। बाह्य श्रर्थ गुदा के बाहर की श्रोर रहते हैं श्रीर श्रन्तः श्रर्थ श्रन्दर की बलियों में पाये जाते हैं।

कारण--मलद्वार के चारों श्रोर एवं उसके श्रन्तिम

[?] सर्वेषां चार्शसां क्षेत्रं गुदस्याधिपञ्चमाञ्ज्युत्वेऽवकाशे त्रिभागान्तरा-स्तिस्रो गुदवत्वयः क्षेत्रम्।

पक या दो इंचों में शिराश्रों की रचना इस प्रकार से हैं कि मलत्याग के समय इन शिराश्रों पर बहुत दबाव पड़ता है। इस दबाव के कारण इसमें रक्तसंचार तेज़ी से बढ़ जाता है परन्तु वह जल्दी से वापिस नहीं जाता-नाहीं इन शिराश्रों में किसी प्रकार की कपाटियां हैं श्रौर नाहीं इन शिराश्रों के लिए कोई सहारा होता है, जिससे कि बढ़ा हुश्रा रक इनमें ककने लगता है या इनमें से निकल कर द्रवरूप में तन्तुश्रों के अन्दर श्राता जाता है।

साथ ही इन शिराश्रों का सम्बन्ध यक्टत के साथ बहुत है। यक्टत के दृषित होने से या उसके रक्षसंचार में बाधा श्राने से इस स्थान की शिराश्रों में रुकावट उत्पन्न हो जाती है। यह तथा मद्य का प्रयोग, लगातार रुईदार गिह्यों पर या कुर्सियों पर बहुत समय तक बैठना, कोष्ठ वद्धता श्रादि कारण इस रोग की उत्पात्त में कारण होते हैं। इसके श्रितिरक्त माता-पिता के कारण भी यह रोग सन्तान में श्राता है। स्त्रियों में गर्भाश्रय के श्रवुंद श्रादि के कारण भी यह रोग होता है।

पुरुषों में यह रोग तरुणावस्था में होता है। वृद्धावस्था में भी यह रोग उत्पन्न होता देखा गया है।

बाह्य अर्श

मलद्वार के चारों श्रोर लम्बी एवं गहरी लाल रंग की सिकुड़ने दिखाई देती हैं। प्रकुपित श्रवंस्था में इनके श्रन्दर शिरा का श्रन्तिम भाग रक्त से भर कर गांठ या श्रंकुर के रूप में दिखाई देता है। इन श्रंकुरों के बीच में सिरा होती है। श्रोर इसके चारों श्रोर सौत्रिक तन्तु रहते हैं।

जब तक शिराझों में प्रकोप नहीं होता—रोगी को खुजली श्रोर भारीपन की प्रतीत होती है। इनके प्रकुपित

होने पर श्रर्श छोटे छोटे श्रंकुरों के रूप में दीखने लगते हैं। इनका रंग कुछ नीला हो जाता है। इनमें पीड़ा होती है श्रोर कहीं भिच जाने से तीव वेदना होती है। शिरा के भीतर रक्ष जम जाता है, जिससे वह फूल जाती है। धीरे धीरे यह सीविक तन्तु वढ़कर शिरा को दवा लेते हैं, जिससे श्रव रक्षस्राव तो नहीं होता परन्तु श्रंकुर या मस्से का कोमलपन नष्ट होकर उनमें कर्कशता श्रोर कठोरता श्रा जाती है।

चिकित्सा—रोगी को इल्का भोजन देना श्रारम्भ करके वास्तकर्म पर्व विरेचन द्वारा श्रांत्रों को स्वच्छ करना चाहिए। श्रश्ं के ऊपर स्निग्ध परिषेक करके इनमें कोमलता लानी चाहिए। यदि रक्षस्राव बहुत हो तो हैमेमिलिस का प्रलेप या श्रम्कीम, माजूफल को घी में मिलाकर लगाना चाहिए। यदि श्रशं श्रांत प्रकुपित हो तो रोगी को विस्तर पर श्राराम देना चाहिए। यदि इससे भी श्राराम न हो तो रोगी के श्रशं का छेदन करना चाहिए। इसके लिए सरल उपाय संदंश से मस्से को पकड़ कर रेशम या चारसूत्र से मस्से को कसकर बांध देना है। श्रथवा जलाका द्वारा जमा

१ चतुर्विधोऽशंसां साधनोपायः । तद्यथा—भेपजंचारोऽग्निःशस्त्रमिति
तत्राहुरेके शस्त्रेण कर्तनं दितमशंसाम् ।
दाहं चारेण चाप्येके दाहमेके तथाग्निना ॥
ग्रस्त्येतद्भृरितंत्रेण धीमता दृष्टकर्मणा ।
क्रियते त्रिविधं कर्म अंशस्त्रत्र सुदारुणः ॥
पुंस्त्वोपघातः श्वयथुर्गुदे वेगविनिग्रहः ।
ग्राध्मानं दारुणं शूर्जं व्यथा रक्नातिवर्त्तनम् ॥
पुनर्विरोहो रूढानां क्रेदो अंशो गुदस्य च ।
मरणं वा भवेष्क्रीग्नं शस्त्वचाराग्निविश्रमात् ॥
वेप-स्नुहिचिरयुक्तं हरिद्वाचुर्णमावेषः । "

हुन्रा रक्त वाहर निकाल देना चाहिए। आभ्यन्तरिक अर्श

ये अर्श मलद्वार के अन्दर होते हैं और श्रैष्मिक कला से हंपे रहते हैं। इनमें भी बीच में एक शिरा और शिरा के चारों आरे संयोजक या सौत्रिक तन्तु होते हैं। ज्यों ज्यों अर्श पुराने होते जाते हैं त्यों त्यों इन तन्तुवों की अधिकता बढ़ती है। जिससे कि इनमें कठारता या कर्कशता आजाती है।

साधारणतः श्रर्श दो प्रकार के हैं। एक तो वे जो लम्बे श्राकार के श्रौर चिकने होते हैं। इनसे रक्कस्राव बहुत क्ष्म होता है। इनका रंग कुछ नीला या काला रहता है। इनमें किसी प्रकार की सिकुड़न नहीं होती। प्रत्येक श्रर्श श्रंगूर के दोने के समान चमकता है। दूसर प्रकार के श्रर्श श्राकार में गोल एवं कर्कश होते हैं। इन से रक्कस्राव बहुत होता है-यद्यि यह श्रीध्मक कला ही से ढंपे रहते हैं परन्तु रगड़ खाने से यह कला कठोर एवं कर्कश बन जाती है। कभी कभी शिराश्रों के बीच में एक पतली धमनी की शाखा भी पाई जाती है।

लच्या--

जबतक शिरा में प्रकीप नहीं होता, तब तक रोगी में कोई विशेष लक्षण नहीं होते; केवल गुदा में खुजली श्रौर भारीपन प्रतीत होता है। जब सारा श्रश फूल कर बाहर श्रा जाता है तब रोगी को उठने बैठने में यहां तक चलने में भी कठिनाई श्रनुभव होती है। रोगी को मलवद्धता की शिकायत रहती है। मलत्याग के समय बलप्रयोग करने से या मल के शुष्क होन से रक्ष श्राता है। पहिले तो मलत्याग से पूर्व रक्त श्रोन लगता है परन्तु पींछे से रक्ष श्रीधक मात्रा में बहने लगता है। कभी कभी तो रोगी की धोती प्रति दिन खराब हो जाती है। रक्ष स्नांव के कारण रोगी पाएडवर्ण हो जाता है,

उसकी भूख कम हो जाती है श्रौर निर्वलता श्राजाती है। चिकित्सा—

शस्त्रकर्म द्वारा श्रशं को काटकर निकाल देना ही उत्तम चिकित्सा है। रोगी के कोष्ठ को विरेचक वस्तुवों द्वारा स्वच्छ रखना चाहिये।साधारण लघुभोजन देना चाहिये, श्रशं के स्थान को स्वच्छ रखना चाहिये, मद्य का निषध करना चाहिये। मलबन्ध में परएडी का तेल या त्रिवृता-द्यवलेह देना चाहिये।

शस्त्रकर्भ--

कई प्रकार से किया जाता है। सब से सरल विधि यह है कि रोगी को मेज पर लिटा कर एक अर्श को चिमटी से पकड़ना चाहिये। फिर इस अर्श की श्लैष्मिक कला को काटकर अर्शमूल को कैटगट के साथ बांघ देना चाहिये। शेष भांग को पींछे से कैंची द्वारा काट दिया जाता है। यदि उचितं प्रतीत हो तो कटी हुई श्रीष्मिक कला को वहां पर सी देना चाहिये। इससे बण शीघ भर जाता है।

इसके श्रितिरिक्ष कुछ श्रीषिथों को इंजैक्शन द्वारा मस्सों की जड़ों में देते हैं—जिस से कि मस्से स्वयं मुरक्ता जाते हैं। ये श्रीषिथां क्युनीन श्रीर यूरिया का मिश्रण, कार्वालिक एसिड श्रादि हैं। इन से श्रश् सूख कर गिर जाते हैं। इसीप्रकार संदंश से पकड़ कर मस्सों को कॉटरी द्वारा जलाया जाता है। जलाने के लिये जारप्रयोग भी किया जाता है। जीरप्रयोग या दाहकर्म

१ तत्र बजवन्तमातुरमशौभिरूपद्रुतमुपिन्नग्धं परिस्विन्नमिन्नवेद-नाभिवृद्धिप्रशमार्थं क्षिग्धमुष्णमल्पमन्नं द्रवप्रायं भुक्रवन्तमुपवेरय संश्वते शुचौ देशे साधारणे व्यञ्जे कान्ने समे फन्नके शय्यायां वा प्रत्यादित्यगुद-मन्यस्थोत्संगे निषण्णपूर्वकायमुत्तानं विश्विद्वसुन्नतकटिकं परिकर्मभिः

करने के उपरान्त कई रखकर T के त्राकार की पट्टी बांध देनी चाहिये। रोगी को मलत्याग दो या तीन दिन बाह करना चाहिये। तब एरगडतैल से मलत्याग करवाना चाहिये।

इकीसवां अध्याय

हर्निया के विकृत रूप

सामान्यतः यह रोग रोगी को कोई विशेष तकलीफ नहीं देता इसी से रोगी उसकी उपेचा करता रहता है, चूंकि दगते से आंत्र का वह भाग जो नीचे उतरता है वह वापिस चला जाता है। परन्तु कई बार जब पुरातन या दीर्घकालीन हो जाता है-तब यह वापिस नहीं जाता-इसी से रोगी को कष्ट अनुभव होता है। बस इसी शिकायत को लेकर वह चिकि-त्सक के पास आता है। ये शिकायतें निम्नप्रकार की हो सकती हैं।

- (१) श्रवरुद्ध हार्नेया-Strangulated Hernia
- (२) शोथयुक्त दार्निया-Inflamed Hernia
- (३) श्रकर्षणीय हर्निया-Irreducible Hernia
- (४) वन्धित हर्निया—Obstructed Hernia

अवरुद्ध हर्निया-

हिर्निया के कोष की श्रीवा पतली होती है। यदि किसी कारण से यह भाग दव जाता है तो रक्ष का संचार रक जाता सुपिरगृहीतमस्पन्दनशरीरं कृत्वा ततोऽस्मिन् घृताभ्यक्षं यंत्रमुज्वणुमुखं पायौ शनैः शनैः प्रवाहमाणस्य प्रणिधाय प्रविष्टे चार्शो वीच्य शलाकयो-त्पीक्य पिचुवस्त्रयोरन्यत्सेण प्रमुज्य चारं पातयेत् । पातियत्वा च पाणिना यंत्रहारं पिधाय वाक्च्छतमात्रमुपेचेत । चारं प्रचालयेत्-धान्या-म्स्तेन । ततो यष्टीमधुकमिश्रेण सर्पिषा निर्वाप्य यंत्रमपनीयोरथाप्यातुर-मुख्योदकोपविष्टं शीताभिरंदिः परिषिश्चेत् । सु० चि० ६ श्र० है। कोष के अन्दर जो शिरायें श्रौर धमनियां है उनमें तथा श्रांत्र एवं श्रांत्रकला में न तो रक्ष श्राता है श्रौर न रक्ष उनसे वापिस जाता है। इस श्रवस्था को श्रवरुद्ध हर्निया कहते हैं।

यह श्रवस्था प्रायः तब होती है-जविक पुरातन श्रौर दीर्घकालीन हो तथा भारी बोभ उठाने से या श्रन्य किसी इसी प्रकार के बलपूर्वक कार्य करने से जिससे कि एक स्वाथ श्रांत्रों का बहुत सा भाग श्रन्दर चला जाये यह दशा उत्पन्न हो जाती है। इस श्रवस्था में यदि छेदन करके देखा जाये तो शीवा संकुचित तथा इसके चारों श्रोर के तन्तु कठोर दिखाई देते हैं।

लक्तरा और चिह्न-

जब'रोगी खांसता है या मलत्याग के समय अथवा अन्य प्रकार से वलप्रयोग में रोगी को यह अनुभव होता है कि उसके शरीर से कोई वस्तु जहां हर्निया है वहां चली गई है। रोगी को उस स्थान पर पीड़ा और कठोरता का अनुभव होन खगता है। मूर्छा आती है। नाड़ी दुर्बल हो जाती है। त्वचा पर शीतल पसीना आता है। शरीर का तापपरि माण घट जाता है। हर्निया की पीड़ा घीरे घीरे सार उदर पर फैल जाती है। इपर्श करने से रोगी पीड़ा अनुभव करता करता है। अफारा होता है। रोगी को वमन आती है। वमन में प्रथम आमाशय का पदार्थ और फिर मल से मिला दुर्गन्धित पित्त बाहर आता है। रोगी का बल कम होता है। रोगी के शरीर में Ptomain विष के लत्तण दीसने लगते हैं।

स्थानिक लच्चण-

हर्निया में उत्सेघ बढ़ता जाता है, इसका श्रनुभव रोगी

को स्वयं होता है। इसमें तनाव श्रौर पीड़ा होने लगती है-श्रौर श्रन्त में यह श्रसहा बन जाती है। श्रांतें उदर में वापिस नहीं जातीं-तथा खांसने पर कोई सनसनाहट भी इसमें पैदा नहीं होती। उत्सेध के ऊपर की त्वचा कुछ समय बाद लाल एवं शोथ युक्त बन जाती है। इसमें कोथ प्रारम्भ होने पर शोथ कम हो जाती है।

चिकित्सा---

इस अवस्था की चिकित्सा कर्षण या शस्त्रकर्म द्वारा दो ही प्रकार से हो सकती है।

कर्षग्--

रोगी को शय्या पर लेटाकर घुटनों को मोड़ देना चाहिये, जिससे कि उदर की पेशियां ढीली हो जायें। फिर घुटनों को ज़रा बाहर की स्रोर मोड़कर चिकित्सक को रागी के सन्मुख खड़ा होना चाहिए। दिच्च हाथ से उत्संघ को स्रोर वाम हाथ से स्रीवा को पकड़ कर उठाना चाहिए। दिच्च हाथ से उत्संघ को हढ़ता के साथ धीरे घीरे निरन्तर दबाते जाना चाहिए। इसप्रकार करने स स्रांतें उदर में वापिस लौटने लगती हैं। श्रांतों के वापिस लौटने के समय गड़गड़ाहट होती है। इस प्रयत्न का होना सफलता की स्चना है। यदि इसप्रकार से सफलता न मिले स्रोर रोगी हाथ स्रादि लगाने में पीड़ा का स्राधिक स्रमुभव करे, जिससे कि मांसपेशियां ढीली न हो सकें तो रोगी को क्लोरोफार्म देना चाहिए। इससे पेशीयां ढीली पड़ जायंगी। परन्तु यदि हिनया की यह दशा उत्पन्न हुए चार पांच घन्टे हो जायें श्रोर उत्संघ कड़ा श्रमुभव हो तो कर्षण करने का प्रयत्न नहीं करना चाहिए। स्रांसों को वापिस करने में सदा इस बात का ध्यान रखना चाहिए। स्रांसों को वापिस करने में सदा इस बात का ध्यान रखना चाहिए। क्रांसों को वापिस करने में सदा इस बात का

उसी मार्ग से वे वापिस लौट जायें। इसके लिए नाभि के हिन्या में उत्सेध को नांचे की श्रोर दवाना चाहिए। श्रीचीय हिन्या में उत्सेध को प्रथम नीचे भीतर की श्रोर तत्पश्चात् पीछे श्रोर ऊपर की श्रोर दवाना चाहिए। वंत्तण हिन्या में उत्सेध को कर्षण द्वारा ऊपर श्रीर बाहर को ला कर फिर पीछे की श्रोर को दवाना चाहिए।

हिनिया को कर्षण्विधि से वापिस करने में रोगी की स्थित का विचार पूर्ण रूप से कर लेना चाहिये। जब हिनिया रोग पुराना हो, बड़े आकार में हो, लच्चणों का प्रारम्भ शनैः शनैः हुआ हो, लच्चण तीव न हों, सहसा प्रगट हुए हों, पहले भी कर्षण से लाभ हो चुका हो तो कर्षण की विधि प्रयोग करनी चाहिए। और यदि हिनिया छोटे अकार का हो, उसमें, तनाव हो, लच्चण तीव हों, सहसा प्रगट हुए हों, तथा रोग प्रारम्भ से ही किटन-भयानक हो गया हो, तो कर्षण का प्रारम्भ बड़ी सावधानी से करना चाहिये। यदि मल से मिला वमन हो रहा हो तो कर्षण का प्रयक्त नहीं करना चाहिये।

कभी कभी उत्सेध पर बर्फ के मलने से भी सफलता मिल जाती है। कई चिकित्सक प्रथम उत्सेध पर ऊष्मस्वेद देकर पीछे से बर्फ का दुकड़ा मलते हैं। इससे बहुत कुछ सफलता मिलती है।

शस्त्रकर्भ

यह कर्मनिपुण व्यक्तियों को ही करना चाहिये। एक बार शस्त्रकर्म का निश्चय कर लेने में फिर इस कार्य में देरी नहीं करनी चाहिये। चूंकि कई बार एक दो घंटे की देरी से भी रोगी की जान पर आपड़ती है।

शसकर्म के लिये क्लोरोफार्म द्वारा रोगी को बेढोश

करना उत्तम है। परन्तु यदि रोगी कमज़ोर हो तो स्थानिक संज्ञानाश करना चाहिये। इसके लिये नोवोकेन का प्रयोग या सुषुम्ना काग्रड में पिचकारी से दर्वाई देकर संज्ञानाशं कर लेना चाहिये।

हिनिया के स्थान की साफ़ करके, रोगी को मूर्णिंछत करके तेज़ चाकू से त्वचा का भेदन करना चाहिये। चर्म और पेशियों के भेदन के पश्चात हिनिया का कोष निकल आता है। यह कोष गोल और तना हुआ होता है। इसको चारों ओर से साफ़ कर देना चाहिये। यदि कोई जोड़ ही तो उसको तोड़ देना चाहिये। कोष को ग्रीवा तक पूर्ण स्वतंत्र कर लेना चाहिये। कोष के भीतर द्रव होता है, उसको बहुत सावधानी से निकाल देना चाहिये। पीछे से अक्रांध का कारण देखना चाहिए। जो तन्तु इस अवरोध को उत्पन्न करते हों उनको चाकू से काट देना चाहिय। यह अवरोध श्रीवा के पास होता है। ग्रीवा के नीचे अंगुष्ठ और तर्जनी डालकर आंत्रों को नीचे की ओर द्या देना चाहिये। अंगु लियों और उस अवरोधक तन्तुओं के बीच में चाकू को प्रविष्ठ करके उसको ऊपर की ओर घुमाकर तन्तुओं को काट देना चाहिये।

यदि श्रवरोध मिट जाता है श्रौर श्रांतों की दशा बहुत विगड़ी नहीं होती-तो रक का फिर से संचरण श्रारम्भ हो जाता है। कभी श्रांतों में कोई श्रन्तर नज़र नहीं श्राता, इसके लिये कोष में से श्रांतों को निकाल कर देखना चाहिये। इस कार्य की परीचा के लिये श्रांतों पर नमक के घोल का विलयन डालना चाहिये। यदि इसके डालने से श्रांतों का रंग काला-गहरे लाल से हरका लाल हो जाय तो इनको स्वस्थ समभ कर पुनः कोष में वापिस कर देना चाहिये। श्रौर यदि रंग वैसा हो गहरा लाल रहे तो कोथ

समभना चाहिये। इस श्रवस्था में इनके काटने का प्रश्न श्राता है।

कर्म करने के पश्चात् छेदन को बन्द कर देना चाहिये।
रोगी को वहुत सावधानी से रखना होता है—रोगी पर विशेष
ध्यान देना होता है।

शोथयुक्त हर्निया

इस दशा का कारण श्राघात श्रथवा कर्षण करते समय श्रांतों की च्रांत हो जाना है। रोगी को मलबन्ध की शिका-युत्र रहती है। रोगी का जी मचलाता है, ज्वर होता है, वमन होते हैं। हर्निया का स्थान तना हुवा एवं त्वचा लाल उष्ण होती है तथा स्पर्श का सहन नहीं करती। इस रोग का श्रवरुद्ध हर्निया से भेद करना चाहिये। जिसका मुख्य भेद इस श्रवस्था में ज्वर का होना तथा श्रवरुद्ध हर्निया में ताप-कम का कम होना है। साथ ही इस दशा में खांसने पर सर-सराहर उत्पन्न होती है।

चिकित्सा--

रोगी को विस्तर पर ही रखना चाहिये, पीने के लिये द्रव पदार्थ देना चाहिये। पीड़ा कम करने के लिये अकीम का प्रयोग करना चाहिये। उत्सेध पर उष्ण स्वेद देना चाहिये। वस्तिकर्म द्वारा आतों के निचले भाग को स्वच्छ करना चाहिये। कुछ समय तक यही चिकित्सा करनी चाहिये। यदि इससे आराम न हो तो शस्त्रकर्म पूर्व की भान्ति करना चाहिये।

श्रकर्षणीय हर्निया

इस दशा में कर्षण के द्वारा हिनया के अवयवों को उदर में वापिस नहीं किया जा सकता। इसका कारण प्रायः कोष श्रौर अवयवों का आपस में जुड़ जाना है। कभी कभी अव-यव आपस में जुड़ जाते हैं। इसप्रकार जुड़ने से इनका एक समूह बन जाता है, जो कि अब छेद में वापिस नहीं जा सकता। हर्निया के पुरातन होने पर यह दशा उत्पन्न होती है। अनुचित पेटी के प्रयोग से भी यह अवस्था हो जाती है।

चिकित्सा-

इसके लिये प्रथम अन्य उपाय बरतने चाहियें-जिससे कि आतं उदर में वापिस चली जायें। रोगी को विस्तर पर रखना चाहिये। खांसने या बलप्रयोग से उसको रोकना चाहिये। उत्संघ पर दबाव या वर्फ का प्रयोग करना चाहिये। यदि इस सम्पूर्ण चिकित्सा से लाभ नहीं और रोगी बलंबान तथा यौवनावस्था में हो तो शस्त्रकर्म करना चाहिये।

बन्धित हर्निया

इस दशा में हार्नियाकोष के अन्दर स्थित आंतों में मल रक जाता है और वह आगे नहीं सरकता। यह दशा केवल यह दांत्र में ही पाई जाती है और वह भी नाभि के हर्निया में मिलती है। इसका कारण पाचन किया का विकार हैं। कोष के भाग में स्थित आंत्र भाग में अपक भोजन का अवशेष तथा शुष्क मल के समूह एकत्रित होकर इस दशा को उत्पन्न करते हैं। हर्निया का उत्सेध अकर्षणीय होता है, यह उदर में नहीं समाता। इसमें तनाव अधिक होता है। उचित चिकित्सा न होने पर इसमें शोथ पैदा हो जाती है। रोगी को वमन तथा उदर में भूल होती है। उत्सेध में कोई पीड़ा नहीं होती।

चिकित्सा---

रोगी को विस्तर पर रखकर बस्तिकर्म द्वारा श्रांत्रों को स्वच्छ करना चाहिये। दिन में कईबार बस्तिकर्म कराया जाता है। साथ में कर्षण श्रीर ऊष्म स्वेद भी बरतना चाहिये। इससे साभ न हो तो शस्त्रकर्म करना चाहिये।

हर्निया का शस्त्रकर्म

हिनया जिस छेद से बाहर श्राता है, शस्त्रकर्म के द्वारा उसको बन्द कर दिया जाता है। इससे हिनया का श्राना सदा के लिये बन्द हो जाता है। जिन लोगों को जीविको- पार्जन में महनत नहीं करनी पड़ती श्रीर जो कि पेटी का उपयोग श्राराम के साथ कर सकते हैं उनके लिये शस्त्रकर्म इतना उपयोगी नहीं है। परन्तु जिन लोगों को सदा रोटी के लिये महनत मज़दूरी करनी है—क स्वा सूखा सब खाना है, उनके लिये शस्त्रकर्म ही सरल श्रीर उत्तम उपाय है। सामान्यतः १ वर्ष से ६४ वर्ष की श्रायु तक शस्त्रकर्म भली प्रकार से कराया जा सकता है। विवाहित श्रीर विवाह करवाने के इच्छुक रोगियों को शस्त्रकर्म श्रवश्य करवा लेना चाहिये। सामान्यतः निम्नलिखित दशाश्रों में शस्त्रकर्म करना उचित है—

रं यदि उत्सेध का आकार शनैः शनैः निरन्तर बढ़ता जाता हो।

२ यदि पेटी से हर्निया को श्राराम न हो।

३ यदि श्रवरोध के लत्त्रण कभी उत्पन्न हो चुके हों।

४ शारीरिक मेहनत से जीविकोपार्जन करना पहे।

४ यदि विवाह हो गया हो या होने वाला हो।

६ यदि हर्निया के साथ श्रग्डव्रन्थि भी वंज्रणी निलका में हो।

७ यदि व्यक्ति की पेसे स्थान पर जाना हो जहां शस्त्रकर्म करवाना सम्भव न हो।

शस्त्रकर्म से पूर्व निम्न श्रवस्थाश्रों पर विचार श्रवश्य कर लेना चाहिये—

१ यदि उदरभित्तियों की पेशियां दुर्वल हो गई हों। २ यदि श्रायु ६४ वर्ष से श्रधिक हो। ३ यदि बीमार को मधुमेह वृक्कशोथ या पैतक रक्तस्राव की प्रवृत्ति हो।

४ रोगी बहुत समय से हिनया रोग से पीड़ित हो, जिससे आकार बहुत बढ़ गया हो। इस अवस्था में शस्त्र-कर्म करके सम्पूर्ण भाग को उदर में वापिस करने से उदर में भार बढ़ जाता है जिसका हृदय पर बुरा प्रभाव पड़ता है।

इन सव बातों पर विचार करके रोगी को शस्त्रकर्म के लिये तैयार करना चाहिये। समस्त वंत्तण, पेडू, तथा ऊरू के ऊपरी भाग की पूर्ण शुद्धि करने के उपरान्त शस्त्रकर्म से अव्यवहितपूर्व पुनः उन्हें स्वच्छ करना चाहिये। अन्त में रोगी को मेज़ पर लटाकर टिंक्चर आयोडीन का लेप किया जाता है

प्रथम त्वचा पर चार इंच लम्बा छेदन किया जाता है।
यह छेदन वंचणीवन्धन के मध्यभाग के श्राधा इंच ऊपर
से श्रारम्भ करके वंचण के समानान्तर भगसन्धानिका से
तिनक बाहर की श्रोर तक ले जाते हैं। कभी कभी भेदन
को श्रगडकी पर भी लेजाना पड़ता है, परन्तु यथाशिक
इस स बचना चाहिये, क्योंकि इस स्थान का व्रण स्वच्छ
नहीं रह सकता, संक्रमण का सदा भय रहता है। साथ
ही इस भाग में रक्षस्राव का बहुत भय बना रहता है।

भेदन द्वारा त्वचा, प्रावरणी आदि के कट जाने पर उदरच्छदा अग्रिमा के कलावितान के श्वेत चमकते हुए सूत्र दिखाई देते हैं। इन सूत्रों के नीचे और भीतरी भाग में स्थित वहिर्वचणीय छिद्र द्वारा हिनया निकलता है। वितान को भी वाहर और ऊपर की ओर वंचणी निलका की दशा में विभाजित किया जाता है, और दोनों सिरों को निवर्चकों द्वारा (Retractors) दूर खींच लिया जाता है। इस समग्र हिनया का कोष दिखाई देता है, जिसके साथ अग्रहरज्जु भी लगी रहती है। इस रज्जु को

कोष से पृथक् करके एक श्रोर खींच लेने के पश्चात् कोष को वंत्तणीय छिद्र से श्राधिक से श्राधिक श्रागे की श्रोर खींच लेना चाहिये। यदि कोष के भीतर श्रांतें हो तो इनको उदर के भीतर लौटा देना चाहिये। इसके लिये कोष को एक स्थान पर काट कर उसमें श्रंगुली डाल कर देखा जाता है। कि श्रांते कहीं पर कोष के साथ जुड़ी हुई तो नहीं है। यदि जोड़ हो ता उसको तोड़ देना चाहिये।

त्रांतों को उदर में वापिस करने पश्चात् वंद्यशाय छिद्र कि श्रत्यन्त समीप कोष को पूर्णतया बाहर की श्रोर खींच कर उसकी श्रीवा में कैटगट श्रौर सूई से टांका लगा देना चाहिये। ये टांके उदर के जितने समीप लगाये जा सकें उतना ही श्रच्छा है। पीछे से कोष का शेष भाग काट दिया जाता है। उपर का श्रन्थि लगा हुवा भाग स्वयं ही उदर के भीतर की श्रोर चला जाता है।

'श्रव वंत्तणीय छिद्र श्रौर त्तत को बन्द करना रह जाता है। इसके प्रथम वंत्तणीय बन्धन को स्पष्ट करके उसके नीचे के भाग का उद्रच्छदा मध्यमा श्रौर श्रान्तिमा की संयुक्त कएडरा के साथ उसके ऊपर की श्रोर से कुछ दूर तक उद्रच्छदा श्रादिमा के कलावितान को हटा कर सी दिया जाता है। श्रग्डरज्जु इससे ऊपर रहती है। पीछे से उद्र-च्छदा श्रादिमा के कलावितान के कटे हुए किनारों को सीने के पीछे त्तत के श्रोष्टों को दुहरे टांकों से सी देना चाहिये।

साधारणतः दस दिन के पीछे टांके काट दिये जाते हैं। बालकों को दस्स दिन के पीछे चलने फिरने की आश्चा दी जाती है। युवावस्था के रोगियों को दो सप्ताह तक विस्तर पर रखना चाहिये। पीछे से तीन सप्ताह तक धीरे धीरे टहल सकते हैं। इसके पीछे अपना साधारण काम कर सकते हैं। बुद्धावस्था के रोगियों को श्रौर भी श्रधिक समय तक विस्तर पर रखना चाहिये। इनको पीछे से पेटी का उपयोग करना चाहिये।

जिस शस्त्रकर्भ का ऊपर वर्णन किया है, कुछ विद्वानों ने इस में कुछ भेद किया है-परन्तु सिद्धान्त एक ही है-कि-कोष को बन्द करना और वंत्तर्णी निलका को पेशी श्रादि से हढ़ करना।

बाईसवां अध्याय

संज्ञापहरण ।

मत्तः शक्षं न बुध्यते । [सुश्रुत]

शस्त्रकर्म के लिये यह श्रावश्यक हैं। के रोगी इस अवस्था में हो, कि वह शस्त्रकर्म को न जान सके। इस प्रकार से करने पर चिकित्सक श्रपने कार्य को विना किसी हिचकिचाहर के कर सकता है।

इसके लिये प्राचीन काल में रोगी को यन्त्रण शाटिका' श्रादि से बांधकर श्रथवा मद्यप व्यक्ति को मद्य पिलाकर मूर्चिछत कर लेते थे *। परन्तु जब से क्लोरोफार्भ या ईथर की खोज हो गई है तब से इस कार्य में सफलता बहुत मिल गई। इन वस्तुवों के उपयोग में सम्पूर्ण संज्ञानाश हो जाता है। साथ ही इन से रोगी के इदय पर भी कुछ समय के लिये बुरा श्रसर पड़ता है। इसलिये इस बात की श्रावश्यका प्रतीत हुई कि कोई पेसी श्रीषध का सहारा देखा जाये जो इन दोषों से रहित हो। इसलिये स्थानिक संज्ञानाशक

अ प्राक् शस्त्रकर्मथश्चेष्ट भोजयेदातुरं भित्रक् । मद्यपं पाययन्मद्यं तीष्णं यो वेदनासहः ॥ न मूर्व्छेत्यन्नसंयोगान्मत्तः शस्त्रं न बुध्यते । तस्मादवश्यं भोक्नैच्यं रोगेपृक्तेषु कर्मणि ॥ श्रौषिधयों की गवेषणा की गई है। इसालिये संज्ञानाश दो प्रकार का है—

- (१) स्थानिक संज्ञापहरण्।
- (२) व्यापक संज्ञापहरण।

इनमें स्थानिक संज्ञापहरण दो प्रकार से किया जाता है। यथा—

- (१) रोगी की त्वचा पर जहां शस्त्रकर्म करना होता है वहां पर इसप्रकार के लेप या वाष्पों का प्रयोग किया जीता है, जिससे कि उस स्थान की त्वचा में संज्ञालोप हो जाता है। इसके लिये —
- (क) अमूमन कोकेन या इसके समासों का उपयोग किया, जाता है। यह कोका (Cocoa) चृत्त का सत (Alkloid) है। इसका ४ या १० प्रतिशतक घोल काम में आता है। इसका घोल पानी में बनाकर हाईपोडिर्मिक पिचकिरी से त्वचा में पहुंचा देते हैं। रक्तसंचरण रुक जाता है, श्रीर पांच या दस मिनट में स्थानिक संज्ञालोप हो जाता है।

इस दवाई से हृद्य पर बुरा प्रभाव पड़ता है; इसालिये इसके घोल में 'पड़्नौलेन क्लोराईड' का (१:१०००) घोल मिलाकर प्रयोग करना चाहिये। इसप्रकार प्रयोग करने से हृद्य पर कोई बुरा प्रभाव नहीं होता।

कोकेन के समान नोवोकेन, स्टोवोकेन, वीटायूकेन का प्रयोग होता है, इनसे हृद्य पर कोई बुरा प्रभाव नहीं पड़ता। इनमें साधारणतः निम्न घोल श्रधिक बरता जाता है। इसके प्रयोग में बड़े बड़े शस्त्रकार्य भी हो सकते हैं! इसकी मात्रा ७ श्रीन्स तक बरती जा सकती है—

> वीटायूकेन ३ ग्रेन सोडियम क्लोराईड १२ ग्रेन

एड्रीनेलिन सोल्यूशन १० बूंद शुद्ध जल ३॥ श्रीन्स

जिस समय पूर्णेरूप में संज्ञानाश करना कठिन या श्रना-वश्यक होता है, उस समय इसका प्रयोग किया जाता है।

- (ख) दूसरी वस्तु ईथर या इसके समास (ईथाईल क्लोराईड) बरते जाते हैं। इनमें ईथाइल क्लोराईड एक शीशे की नली में भरा आता है। जिस स्थान पर शस्त्रकर्म करना हो, वहां पर इस नली में से वाष्प फैंके जाते हैं। कुछ समय पीछे वहां का स्थान श्वेत वर्ण हो जाता है। इससे संज्ञानाश होता है और चिकित्सक अपना कार्य भलीपकार से कर सकता है।
- (ग) नमक, ठोसरूप में परिवर्त्तित कार्बानिक पसिड गैस श्रौर बर्फ श्रादि का प्रयोग भी स्थानिक संक्षानाश के लिये होता है। इनमें कार्वानिक एसिड गैस का ठोसरूप स्थानिक संक्षानाश के सिवाय दाहकर्म में भी प्रयुक्त होता है। इसलिये इसका उपयोग बहुत समभ कर करना चाहिये।

स्थानिक संझाहरण का ही एक भेद प्रान्तीय संझाहरण है। इस किया का मूलसिद्धान्त यह है कि जिस प्रान्त में जो संझावाहनी नाड़ी है, उस नाड़ी के अन्दर श्रीषध देदी जाये; इससे उस प्रान्त में निर्जीवता श्रा जायेगी।

प्रायः करके यह विधि उद्र या निम्न शाखाओं के शस्त्र-कर्म में वरती जाती है । इसके लिये सौषुम्रीय संज्ञापहरण किया जाता है। इसकी विधि निम्न है—

रोगी को आगे की ओर भुका कर बिठाना चाहिये, जिससे पीठ मुड़ जाये और पीठ के मण्डे उभर जायें। फिर किट प्रदेश के तीसरे और चौथे मण्डे के बीच में सूई चुभोनी चाहिये। सूई और पिचकारी को उबाल कर तथा त्वचा को मद्य (Alcohol) से शुद्ध कर लेना चाहिये। सूई को मध्य रेखा में या इससे हैं इंच की दूरी पर सीधी श्रागे की श्रोर इस ढंग से चुभोना चाहिये कि सूई की नोक ज़रा ऊंची रहे। प्रायः करके सूई सुषुम्ना में पहुंच जाती है। यदि सूई न पहुंचे तो निकाल कर ज़रा सा कोण वदल कर पुनः प्रविष्ट करना चाहिये। प्रविष्ट करने पर सुषुम्ना से थोड़ा सा द्रव खींचकर इस बात का निश्चय कर लेना चाहिये कि सूई ठीक है। फिर दवाई प्रविष्ट कर देनी चाहिये। श्रोषध प्रविष्ट करने के पांच या दस मिनिट पीछे मूर्च्छा श्राने लगती है। प्रथम नितम्बों के बीच में, फिर ऊरू श्रोर जंघा में श्राती है श्रोर श्रन्त में नाभि तक पहुंच जाती है। रोगी की पेशीयां ढीली पड़ जाती हैं, श्रंगसंचालन की शिक्ष जाती रहती है। रोगी को पीड़ा का अनुभव नहीं होता। इन सव लज्ञणों के साथ वह होश में रहता है, उससे बातें कर सकते हैं।

इस विधि के प्रयोग में भी कुछ चिकित्सकों को यह आपित है कि शस्त्रकर्म को देखने से कई रोगियों के मस्तिष्क पर बुरा प्रभाव पड़ता है, उनके अन्दर वातसंस्थान के रोग हो जाते हैं। इसिलिये जो रोगी व्यापक संज्ञाहरण की आपिधियों को सहन न कर सकें उनके लिये ही इन उपायों का प्रयोग करना चाहिये।

व्यापक संज्ञापहरण-

इस किया में रोगी पूर्णक्ष से मूर्ज्ञित हो जाता है, उसकी कियाशिक, संज्ञा-ज्ञान नष्ट हो जाता है; केवल श्वास केन्द्र अपना कार्य कर रहा होता है, जिसके सहारे उसका जीवन टिका होता है।

इस कार्य के लिये क्लोरोफार्म, ईथर, श्रलकोहल पृथक् पृथक् या मिश्रण के रूप में तथा नाईट्र श्रीक्साईड गैस का प्रयोग होता है। इनमें-

क्लोरोफार्म--

का प्रयोग बहुत श्रधिक है। इसके प्रयोग करने में किसी गूढ़ यन्त्र या उपकरण की श्रावश्यका नहीं होती, साथ ही इसके दाम पर्याप्त सस्ते हैं। इसका सम्पूर्ण शरीर पर प्रभाव श्रच्छा नहीं होता। इसके प्रयोग करने की दो विधियां हैं-

खुली विधि---

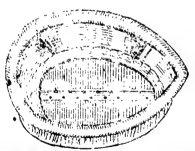
इसमें एक 'मास्क' या मोटे कपड़े के चौगे का प्रयोग किया जाता है। इसके अन्दर रूई रख कर उस पर क्लोरोफार्म को छिड़क कर रोगी को सुंघाना चाहिये। सुंघाने के लिये एकदम से इसकी रोगी की नाक या मुख पर नहीं रख देना चाहिये-परन्तु कुछ दूरी से सुंघाना चाहिये, जिससे इसमें वायु का मिश्रण होता रहे। फिर धीरे धीरे पास में लाना चाहिये, सब अवस्थाओं में रोगी की नाक के साथ इसकी नहीं रख देना चाहिये जिससे इसमें वायु का मिश्रण होता रहे। सब अवस्थाओं में रोगी के श्वास-प्रश्वास, नाड़ी और आंख की कनीनिका की परीक्षा बार-वार करते रहना चाहिये। यदि श्वास-कर्म में कुछ बाधा उत्पन्न हो तो क्लोरोफार्म देना एकदम बन्द कर देना चाहिये।

जंकर का इनहेलर-

त्राजकल क्लोरोफार्म देने के लिये थह बहुत प्रचालित उपाय है। इसमें एक शाशे की बोतल होती है, जिस पर निशान लगे रहते हैं। इस में धातु का डांट होता है। जिस में दो निलकार्य लगी रहती हैं। एक तो नीचे तक पहुंचती है श्रीर दूसरी बोतल के बीच तक। इनमें नीचे तक पहुंचने वाली निलका रबर की नली से जुड़ी रहती है। यह नली धोंकनी से मिली होती है, जिसकी सहायता से वायु बोतल में पहुंचती है। दूसरी निलका का सम्बन्ध रोगी के मुख पर रखे

जाने वाले मास्क से होता है। यह 'मास्क' धातु वा काच का बना हीता है। जब इसका उपयोग करना हो तो इस शीशों में उचित प्रमाण में क्लोरोफार्म भर कर सहायक डाट में लगे हुक की सहायता से बोतल को श्रपने कोट पर लटका लेता है श्रीर धौंकनी को चलाता है; इससे क्लोरोफार्म के वाष्प 'मास्क' में पहुँचते हैं, इससे रोगी के मुख श्रीर नाक में पहुंचते हैं। इस में हम देख सकते हैं कि कितना क्लोरोफार्म रोगी को दिव्या । खुली विधि में इस बात का पता नहीं चलता कि कितना क्लोरोफार्म रोगी को दिया गया है। इस उपकरण





जङ्कर इनहेक्षर में प्रयुक्त होने वाली मुखनिलका श्रीर मास्क। मास्क के मध्य में एक सिरे से दूसरे सिरे तक जाती हुई एक धातु निलका है। जिसमें छोटे छोटे छिद्र हैं। इन छिद्रों में से क्लोरोफार्म के वाष्प बाहिर श्राते हैं। में भी रोगी के श्वास-प्रश्वास, हृदय की गति का पूर्ण ध्यान रखना चाहिये। कभी कभी मास्क के स्थान पर मुखनिलका का प्रयोग भी होता है।

क्रोरोफार्म की चार अवस्थायें-

प्रथम श्रवस्था—इसमें रोगी श्रपूर्ण रूप में श्रवेतन होता
है। इसमें रोगी को त्वचा पर उष्णिमा श्रवुभव होती है;
कानों में गुआर का होना; श्रांखों के सामने प्रकाश की प्रतीति,
श्वासकाठिन्य का होना, विचार गड़बड़ होते हैं। रोगी
प्रश्नों के उत्तर ठीक नहीं देता, यदि दर्द हो तो वह कमें
प्रतीत होती है।

द्वितीयावस्था-इसमें रोगी साधारण रूप में उत्तेजित हो जाता है। रोगी श्रपने स्वभाव के श्रनुसार गाता है, रोता है, चिल्लाता है, हाथ-पांव मारता पटकता है। रोगी श्रपने श्वास को रोक लेता है, जिससे चेहरा नीला हो जाता है, श्रांखें बाहर को निकलती दीखती हैं श्रीर गले की शिरा फैल जातीं है। नाड़ी श्रीर हदय की गति श्रनियमित हो जाती है, श्वास गति तीव हो जाती है, रक्ष का द्वाच बढ़ जाता है श्रीर श्रांख की पुतली थोड़ी फैल जाती है।

त्रतीयावस्था—इस श्रवस्था में रोगी मूर्जिञ्जत हो जाता है, वह सब नाड़ी केन्द्र जो पहले उत्तेजित हुए थे श्रव शिथिल पड़ जाते हैं। स्पर्शज्ञान नष्ट हो जाता है। रोगी के किसी श्रंग को ऊपर उठाकर छोड़ दें तो वह निर्जीव श्रंग के समान गिर पड़ता है। श्रांख के सामने प्रकाश करने पर कनीनिका संकुचित होती है, श्वास धीमा परन्तु गहरा चलता है श्रीर एक जैसा जाता है। नाड़ी धीमी हो जाती है। श्रांख के श्वेत भाग पर श्रंगुली स्पर्श करने से पलकें संकुचित नहीं होतीं। रक्ष का द्वाव गिर जाता है। शस्त्रकर्म के लिये यह स्थित उपयुक्त है। पूर्ण संज्ञानाश के लिये साधारणतः १ से

३ ड्राम क्लोरोफार्म की श्रावश्यकता होती है।
'चतुर्थावस्था-मात्रा से श्रधिक क्लोरोफार्म सुंघाने से यह
प्रवस्था उत्पन्न होती है। मांसपिशियों की शक्ति के पूर्णतः नष्ट
होने से परावर्त्तित केन्द्र का पत्ताघात हो जाता है। मूत्र श्रौर
मल बिना होश के निकल जाते हैं। हृदय श्रौर श्वास के
केन्द्र स्तम्भित हो जाते हैं। नेत्र की पुतिलयां फैलने लगती
है, जिससे श्वासावरोध का होना समक्त लेना चाहिये।
एक्तप्रणालियां श्रौर केशिकायें फैल जाती हैं, जिससे रक्त का
देवाव शुन्य तक श्रा जाता है। श्वास उथला श्रौर कमज़ोर
हा जाता है। प्रायः करके हृदय बन्द होने से पूर्व श्वास
बन्द हो जाता है। नाड़ी श्रनियमित श्रौर निर्वल रहती है,
श्रौर श्रम्त में हृदय प्रसारित श्रवस्था में बन्द हो जाता है।

क्रोरोफार्म और ईथर में भेद

क्लोरोफार्म

१ क्लोरोफार्म को वायु के मिश्रण से दृल्का बनाकर देना चाद्विये। श्रर्थात् ६४ से ६७ वायु श्रौर ४ से ३ क्लोरोफार्म

२ साधारणतः ३ ड्राम से १ ऋौंस पर्याप्त द्वाता है। ३ क्कोरोफार्म की गन्ध बुरी नहीं लगती।

थ उत्तेजना की श्रवस्था ब्रोटी होती है, 'इस लिये श्रिधिक वेचैन नहीं करती। ४ मूर्च्छा की श्रवस्था पूर्ण होती है।

ईथर

१ ईथर को सान्द्र रूप में बरतना चाहिये। श्रर्थात् ७० प्रति शतक ईथर श्रौर ३० प्रतिशतक वायु मिला कर देना चाहिये।

२मूच्छा उत्पन्न करने के लिये कई श्रौन्स तक देना पड़ता है। ३ईथरकी गन्ध बुरी होती है।

४ उत्तेजना की श्रवस्था सम्बी होती है इसिलये श्रिधिक वेचैन करती है। ४ मूरुकों की श्रवस्था छोटी श्रौर श्रपूर्ण रहती है। ६ रोगी का तापपरिमाण बहुत थोड़ा उतरता है। ७ श्रपेत्तया श्वासत्तोभ कम श्रौर उदर त्तोभ श्रधिक होता है।

द हृद्य, श्वास के केन्द्र जल्दी से स्तम्भित हो जाते हैं। इसलिये क्लोरोफार्म सुर-चित संज्ञानाशक नहीं है।

६ श्वासनितका श्रौर[ं]फ-फ**ड़ों** के उपद्रव प्रायः कम होते हैं।

१० द्वदय के रोगियों में
मृत्यु का होना (मूर्च्छा के
कारण) श्राधिक सम्भव है।
११ ज्वलनशील नहीं। परंतु
फिर भी श्रागपास नहीं होनी
चाहिए क्योंकि यह नए होकर
फौसर्जीन गैस पैदा हो जाती
है, जो रोगी की मृत्यु का
कारण हो सकती है।

्रेश्यह शीघ्र निकल जाता है स्रतः इसकी गन्ध्र बहुत देर तक नहीं टिकती। ६ रोगी का तापपरिमाण बहुत उतर जाता है। ७ श्रपेत्तया उदर चोभ कम श्रौर श्वास श्रधिक होता है।

प्रहृदय श्रीर श्वास के केन्द्र जल्दी से स्तम्भित नहीं होते इसलिये ईथर सुरिचत संज्ञा-नाशक है।

ध्यासनितका श्रौर फे फड़ों के उपद्रव प्रायः रहते हैं। इससे निमोनिया श्रौर कास हो जाता है।

१० हृदय के रोगियों में मूर्च्छा के कारण मृत्यु का होना कम सम्भव है।

११ ज्वलनशील है । श्रतः स्ं्वते समय मुंह के पास किसी प्रकार की श्राग न श्रानी चाहिये

१२ यह घीमे निकलता है श्रतः बहुत देर तक रोगी के देह से गन्ध श्राती रहती है

कोरोफार्म से मृत्यु का कारण-

दस विषय में बहुत मतभेद है कि क्लोरोफार्म के प्रयोग में मृत्यु किस कारण से होती है। कोई कहता है कि हदय की गति के प्रथम यन्द होने से मृत्यु होती है और दूसरों का कहना है कि श्वास की गति के प्रथम बन्द होने से मृत्यु होती है। निजाम सरकार ने दो कमीशन बिठाये थे उसमें यह निर्णय हुआ कि श्वासकी गति हदय की गति से पहले बृन्द होती है, परन्तु यह भी विवादास्पद है। कुछ चिकित्सकों को कहना है कि मृत्यु का कारण रक्ष के दवाव का कम होजाना है, जिससे हदय में रक्ष नहीं रहता और हदय का काम करना बन्द हो जाता है।

क्लोरोफार्म के सम्बन्ध में कुछ ध्यान देने योग्य बातें

क्कोरोफार्म के सुंघाने में इस बात का ध्यान रखना चाहिये कि इसके वाष्प श्रधिक तीद्श (सान्द्र) रूप में रोगी को सुंघाये न जायें, जल्दी जल्दी सुंघाने से रक्क में होने वाले परिवर्त्तन का ध्यान रखना चाहिये।

१ क्लोरोफार्म शुद्ध होना चाहिये। यदि रोगी कमज़ोर या हृद्यरोग-ग्रस्त हो तभी A.C. (श्रलकोहल श्रौर क्लोरो-फार्म) मिश्रण या A.C.E. (श्रलकोहल, क्लोरोफार्म श्रौर ईथर) मिश्रण वरतना चाहिये।

२ क्लोरोफार्म सुंघाने से छह घंटे पूर्व तक कोई भी ठोस भोजनरोगी को नहीं देना चाहिये। इसके लिये सब से उत्तम

9 श्रव कोहब, ईथर श्रोर कोरोफार्भ के मिश्रय में १ भाग श्रव-कोहब; दो भाग क्रोनोफार्म श्रोर तीन भाग. ईथर मिला होता है। क्रोरोफार्म (२ भाग) श्रोर ईथर (३ भाग) को भी मिला कर देते हैं। श्रवकोहब श्रीर क्लोरोफार्म के मिश्रय में इनके भाग १ श्रीर ६ होते हैं। इससे हानि कम होती है। समय प्रातःकाल का है, इस समय रोगी तरोताज़ा होता है। श्रौर उसे बिना भोजन के रखा जा सकता है।

३ छाती, गला श्रौर पेट पर से सब तंग कपड़ों को ढीला कर देना चाहिये। रोगी को उठाते या थामते समय छाती या उदर पर दवाना नहीं चाहिये।

४ क्रिम दांतों को निकाल देना चाहिये।

४ एक ही चिकित्सक की शस्त्रकर्म करना तथा क्लोरो फार्म सुंघाना ये दोनों कार्य नहीं करने चाहियें।

६ क्लोरोफार्म को वायुके मिश्रण से पूर्णरूप में इल्का कर लेना चाहिये।

७ यदि रोगी कमज़ोर हो तो क्लोरोफार्म सुंघाने से पूर्व ब्रांडी या हिस्की की थोड़ी मात्रा उसे दे देनी चाहिये ।

प्रवास के ऊपर विशेष ध्यान रखना चाहिये। वायु के पूर्ण न मिलने से श्वास में श्रानियमितता श्रा जाती है, जिससे कि रोगी का श्वास रुक जाता है।

ध जब तक रोगी पूर्णक्रप में मूर्चिछत न होजाये, उसकी आंख की प्रत्यावर्तित किया लुप्त न होजाये, तब तक कोई भी शल्यकर्म नहीं करना चाहिये। श्वास में घर्घराहर उत्पन्न होने पर अधिक क्लोरोफार्म नहीं सुंघाना चाहिये।

१० जब आंख की प्रत्यावर्त्तित किया लुप्त हो जाये अथवा श्वास में घरघराहट आजाये तो उस समय क्लोरो-फार्म का सुंघाना बन्द कर देना चाहिये।

११ वमन के समय रोगी का मुख एक पार्श्व में मोड़ देना चाहिये और जीभ को बाहर खींच लेना चाहिये, जिससे वमन का कोई पदार्थ श्वासप्रणाली मंन जाये और यदि कभी ऐसा हो जाय तो तुरन्त स्वरप्रणाली का छेदन करना चाहिये।

१२ चेहरा जब पीला पड़ने लगे तो तुरन्त सिर को नीचा

करके 'पमाईल नाईट्राइट' सुंघाना चाहिये । १३ क्लोरोफार्म सुंघाने के दो घन्टे पीछे तक कोई भोजन नहीं देना चाहिये। प्रथम बारह घंटे में केवल दूध, बर्फ श्रीर सोड के साथ देना चाहिये। वमन की बन्द करने के लिये बर्फ चुसने के लिये देनी चाहिये।

प्राक् कर्म

शस्त्रकर्म के लिये रोगी को क्लोरोफार्म देना हो तो उससे पूर्व कुछ आवश्यक बातें हैं, जिन पर ध्यान देना चाहिये। यथा-

जिस दिन रोगी को क्लोरोफार्म देना हो उससे पूर्व रात्रि में रोगी को परएड तैल या इसीप्रकार का कोई मृद् विरेचन देना चाहिये, साथ ही यथासम्भव भोजन भी द्रव ही देना चाहिये। प्रातःकाल रोगी को वस्ति देनी चाहिये। इससे कोष्ठ साफ हो जाता है और किसी भी प्रकार के वमन की श्राशंका नहीं रहती। इसके श्रतिरिक्त रोगी को मूर्जिञ्जत करने में क्लोरोफार्म की अधिक मात्रा की भी ज़रूरत नहीं होती। निर्वत रोगियों को क्लोरोफार्म सुंघाने से पूर्व स्ट्रिक-नीन या पड़ैनिलन क्लोराईड का इंजैक्शन दे देना चाहिये।

मुच्छी के समय विशेष सावधानी वरतनी चाहिये। प्रथम या द्वितीयावस्था में क्लोरोफार्म श्रधिक नहीं संघाना चाहिये। जिस समय रोगी श्रपने श्वास को रोक ले उस समय मास्क को हटा लेना चाहिये। जब वह श्रपनी पेशियों को ढीला करले तर्व फिर सुंघाना चाहिये । इसप्रकार से रोगी को श्रीषध धीरे धीरे वढ़ाकर सुंघाते हुए तीसरी श्रवस्था में ले श्राना चाहिये। शस्त्रकर्म में रोगी के लिये रोगी के अंग और पेशियों का ढीला दोना तथा पुतली का संकुचित होना श्रावश्यक है । यदि श्रंगों में कड़ापन श्रान

लंग श्रोर पुतली फैलने लंग तो रोगी को श्रोषध फिर सुंघा देना चाहिये। रोगी का श्वास नाड़ी श्रोर नेत्रों की पुतली ये पथप्रदर्शक होते हैं। इन से दवाई सुंघाने वाला सहायक श्रपने पथ को देख सकता है। सब से श्रिधिक पीड़ा रोगी को शस्त्रकर्म में त्वचा के छेदन में होती है, उस समय रोगी को पूर्ण मूर्चिछत होना चाहिये, फिर उतनी मूच्छी की श्रावश्यकता नहीं रहती।

मूर्च्छा में निम्नालिखित उपद्रव हो सकते हैं, इनका प्रति-कार तुरन्त करना चाहिये।

श्वासावरोध—जिगर के पीछे की श्रोर मुड़ने से श्वास मार्ग का श्रवरोध होने से या वमनद्रव्य के श्वास मार्ग में श्रा जाने से श्वासावरोध होता है। इसके लिय श्रधोहण्वस्थि को श्रागे की श्रोर दवा कर संदंश द्वारा जीभ को श्रागे की श्रोर खींच लेना चाहिये।

क्रोरोफार्म की श्राधिक मात्रा के देने से भी श्वासावरोध हो जाता है। श्वास के बन्द होने पर भी नाड़ी कुछ समय तक चलती रहती है।

सब श्रवस्थाश्रों में क्लोरोफार्म देना बन्द करके कृतिम श्वास श्रारम्भ कर देना चाहिये। छाती पर गीले कपड़े को बार-बार मारना चाहिये। जिह्ना को श्रोग की श्रोर खींच लेना चाहिये। स्ट्रिकनीन का इंजैक्शन देना चाहिये।

हृद्य की श्रवसन्नता—यह श्रवस्था उन व्यक्तियों में होती है, जिनमें वसा की मात्रा श्रिधिक होती है अथवा जिनकी हृद्य की पेशियां कमज़ोर होती हैं। ये लोग क्लोरो-फार्म का श्रिधिक सहन नहीं कर सकते।

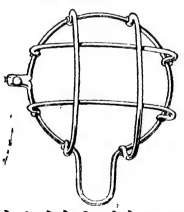
इनकी चिकित्सा भी पूर्व के समान कृत्रिम श्वास तथा स्ट्रिकनीन का इंजैक्शन है।

श्वासावरोध में श्रोषजन पर्याप्त मात्रा में फेफड़ों में

नहीं श्राती श्रोर न कार्बन श्रोक्साईड गैस बाहर निकलती है। इससे शरीर के तन्तुश्रों को श्रोषजन पर्य्याप्त नहीं मिलती श्रोर शिक्त जीए हो जाती है। मस्तिष्क या नर्म तन्तुश्रों पर सब से बुरा प्रभाव होता है। ऐसी श्रवस्था में कृत्रिम श्वासद्वारा फेफड़ों में श्रिधिक वायु पहुंचानी चाहिये।

कुछ लोग क्लोरोफार्म की श्रोपत्ता ईथर को उत्तम सम-क्रते हैं। व्यापकरूप में संज्ञानाश करने के लिये इसका उपयोग होता है। इसको दने की भी दो विधियां हैं, एक खुली श्रौर दूसरी क्लोवर या ह्यलेट का उपकरण। इस में—

खुली विधि में-एक मास्क का उपयोग होता है। यह तारों से बना होता है। इस पर बारीक गौज़ की १४-२० तह करके रख देते हैं श्रीर ऊपर से एक लिन्ट की परत चढ़ा देते हैं। इन सब की रक्षा के लिये एक तार लगा रहता है। श्रव गौज़ में दो छेद कर देते हैं। इनसे रोगी का प्रश्वास चित्र संख्या ४०



ईथर को सुंघान के लिए मेयो का मास्क

बाहर निकलता रहता है। गौज़ पर ईथर की कुछ बूंदे छिड़क कर रोगी की नाक पर लाते हैं; ईथर के वाष्प रोगी की नाक में जाते हैं। दस-पन्द्रह मिनिट में रोगी मूर्ण्छित हो जाता है। इसके पश्चात् ज़रूरत के श्रनुसार बूंदें छिड़कते जाना चाहिये।

इस प्रयोग में रोगी की आंख की रचा के लिये आंखों पर पट्टी या लिन्ट रख देना चाहिये अथवा परगडी का तेल डाल देना चाहिये।

इस प्रयोग में तथा ईथर के देने में दो बड़ी श्रापित्यां हैं।

एक-तो यह कि ईथर जलने वाली चीज़ है, इसलिये ज़रा
भी श्राग से भभक उठता है। श्रतः मुख के या नाक के

शस्त्रकर्म में इस का उपयोग बहुत सावधानी से करना
चाहिये। दूसरी श्रापित इसके ठएडा होने से है। इसके
वाष्प सम्पूर्ण वायु मएडल में पहुंच जाते हैं, जो कि रोगी के
रवास के साथ उसके फेफड़ों में पहुंचते हैं, इसलिए निमोनिया होने का भय रहता है। साथ ही वहां पर उपास्थित
रोगियों के लिये यह श्रातिशय श्रमुविधा-जनक होता है।
रोगी का तापपरिमाण भी घट जाता है, इसलिये कुछ ऐसे
यंत्र बने है, जिनमें कि ईथर गरम करके सुंघाया जाता है।

क्रोवर या ह्यूलेट का उपकरण—इस उपकरण में ऐसा प्रबन्ध किया होता है। कि यदि नाईट्रस श्रोक्साईड श्रोर ईथर को मिला कर सुंघाना हो तो वह भी सुंघाया जा सकता है। श्रोर यदि श्रावश्यका न हो तो श्रकेला ईथर ही सुंघा सकते है।

ह्यूलेट के यंत्र में प्रक धातु का भाग बना है। इसके ऊपर दर्शक (द्योतक) लगा है। धातु के इस भाग में निलका से ईथर भर देते हैं। इस भाग का सम्बन्ध एक श्रोर तो रोगी के मुख पर रक्खे जाने वाले भाग से होता है श्रौर दूसरी श्रोर रबर के बैग से होता है। यह दूसरी निलका ईथर के कोष्ठ में से हो कर जाती है। रोगी जब श्वास लता है, ईथर के वाष्प उसको पहुंच जाते हैं।

द्योतक को ग्रस्य पर लाकर, मुख के भाग को रोगी के मुख पर लगा कर श्वास लेने के लिये कहना चाहिये। श्वास लेने के उपरान्त निश्वास रूप में निकली वायु से रबर का बैग फूल जाता है। इसके पीछे ईथर के कोष्ठ को घुमा कर योतक को पक श्रंक पर ले श्राते हैं, फिर धीरे धीरे २-३ पर श्रीर ४ पर पहुंचा देते हैं। इससे ईथर श्रधिक जाने लगता है। इस किया में १ या १ई मिनिट लगता है। एक से दो मिनिट में रोगी बेहोश हो जाता है श्रीर शस्त्रकर्म किया जा स्कता है, फिर द्योतक को २ पर ला देना चाहिये, इससे श्रधिक ईथर देने की श्रावश्यक्षा नहीं होती।

बीच बीच में मुख पर से मुख का भाग हटा कर शुद्ध वायु जाने देनी चाहिये। यदि चेहरा नीला पड़ जाये तो ईथर सुंघाना बन्द करके शुद्ध वायु देनी चाहिये। इस श्रवस्था में श्रोक्सीजन सुंघानी चाहिये।

ईथर के प्रयोग से जी मचलता है, कफ बहुत निकलता है, वमन होता है, श्रौर कभी कभी गले के भीतर एकत्रित हो जाता है। मूर्व्छा के पश्चात् शिर दर्द, मुंह से भाग निकलता होता है। निमोनिया तथा वृक्करोग भी होजाते हैं।

सुंघाने के श्रातिरिक्त निम्न प्रकार से भी इनका उपयोग होता है। यथा—

- (१) गुदागार्ग द्वारा
- (२) शिएं के द्वारा
- (३) श्वासप्रणांली के द्वारा
- (१) गुदामार्ग के द्वारा—प्रथम रात्रि में रोगी को विरेचन देकर प्रातः बिस्तकर्म से मलाशय को पूर्ण साफ्न कर देना

चाहिये। फिर एक लम्बी पिचकारी में २ श्रौन्स जैतून का तैल, ४ श्रौन्स ईथर श्रौर २ द्राम पैरेलाडिहाईड मिलाकर गुदा में प्रविष्ट करनी चाहिये। इसके पश्चात् रोगी को बिस्तर पर लेटा देना चाहिये। थोड़ी देर में रोगी को निद्रा श्रा जाती है, जो शीघ्र ही मूच्छी में बदल जाती है। फिर रोगी पर शस्त्रकर्म करना चाहिये। यदि मूच्छी कम होने लगे तो रोगी के मुंह पर गीला तौलिया रख देना चाहिये, जिस में कि रोगी श्रपने ही बाष्प सुंघता है, श्रौर मूच्छी फिर गाड़ी होजाती है।

(२) शिरा के द्वारा-इस विधि में कूर्पर के सामने की शिरा को खोलकर कैन्यूला द्वारा ईथर एक भाग, श्रीर सामान्य लवण २० भाग मिलाकर प्रविष्ट किया जाना है। इससे मूर्च्छा बहुत जल्दी उत्पन्न होती है। इसके पाछे ईथर की गति को कम कर देते हैं।

इस विधि को तब बरतते हैं जब रोगी का हृद्य पहिले से कमज़ीर हो, या रोगी निर्वल हो । इसमें द्रव की बहुत श्रिधक मात्रा का प्रयोग करना पड़ता है, यह एक श्रापित्त है।

(३) श्वासप्रणाली के द्वारा—रोगी के गले में एक रबर की नलिका श्वासप्रणाली में प्रविष्ट करते हैं। इस नलिका को वहां तक प्रविष्ट करना चाहिये, जहां पर कि श्वास प्रणाली दो भागों में विभक्त होती है। इसके द्वारा वायु से मिल ईथर के बाष्प रोगी के फफड़ों में पहुंचाये जाते हैं, जिससे रोगी मूर्ज्झत हो जाता है।

नाइट्स याकसाईड गैन

इस गैस का प्रभाव बहुत कम समर्थ के लिये रहता है। इसिलये छोटे छोटे शस्त्रकर्मों के लिये इसका व्यवहार होता है, जैसे दांत का उखाइना श्रादि । इस गैस का प्रभाव हृद्य पर बहुत बुरा पड़ता है। इसालिये इसकी अभिषजन के साथ मिलाकर प्रविष्ट करते है। श्रोषजन या वायु के साथ मिलने से इसकी शक्ति बढ़ जाती है, साथ ही विषेता प्रभाव कम हो जाता है। मूर्च्छा के समाप्त हो जाने पर रोगी को तीन या चार मिनिट के पीछे होश श्राजाता है। वमन, शिरदर्द या श्रन्य किसीप्रकार का दुष्परिणाम इससे पैदा नहीं होता।

इस के देने के लिये एक खास प्रकार के यंत्र की सहा-यता ली जाती है। इसमें चार सिलिन्डर नाइट्स श्रोक्सा-डूस गैस के श्रोर एक बड़ा सिलिएडर श्रोषजन का होता है इन सिलिन्डरों पर एक चक्कर लगा रहता है। जिसके घुमाने से इन सिलिन्डरों के मुख बन्द या खोले जा सकते हैं। इन सिलिन्डरों में से दो निलयों एक बोतल में जाती हैं। ये दोनों निलयां बोतल में धातुवों की निलयों से जुड़ी रहती है। बोतल में से एक दूसरी निलका बोतल के रवड़ के काग में से हो कर रवर निलका से मिल कर एक दूसरी शीशी में श्राजाती है। इस बोतल में एक काग लगा होता है। जिस में तीन निलकायें होती है, एक निलका बोतल के श्रन्दर जाती है। श्रीर शेष दो पाश्वों में खुलती हैं। इस शीशी में ईथर रहता है।

पेच में ऐसा प्रवैन्ध होता है कि पेच को घूमा कर जिन दो निलकाश्रों को चाहें श्रापस में सम्बन्ध कर लें। ईथर स्मली बोतल से एक लम्बी निलका एक बैंग में जा कर मिलती है, इस के दूसरे सिरे पर मुंह पर रखने वाला भाग लगा रहता है। इसके पिछे की श्रोर एक श्रोर पेंच रहता है, जिससे गैस की मात्रा को घटा बढ़ा सकते हैं। प्रयोग करने से पूर्व तीन चौथाई बैंग को गैसों से भर देना चाहिये। बैंग में ३ भाग नाइट्स श्रीक्साईड, श्रौर १ भाग श्रोषजन रहता है। रोगी को है प्रेन मौर्फिया श्रौर के प्रेन पट्रोपीन का ईजैक्शन देना चाहिये। फिर यंत्र का मुख वाला भाग रोगी के मुख पर इसप्रकार से चिपका दिया जाता है कि वायु इसके भीतर न जा सके। दों या तीन श्वास के पीछे नाइट्स श्रौक्साईड की मात्रा बढ़ा दी जाती है। जिससे मूर्च्छा शीघ उत्पन्न हो जाती है। इसके पीछे गैस की मात्रा को घटा देते है। रोगी इस गैंश को जिसमें कि फेफड़ों से निकली कार्बोनिक पसिड गैस भी मिली रहती है-बार बार श्वास के रूप में प्रहण करता है। इसमें वायु तिनक भी नहीं मिलने दी जाती। कहा जाता है कि कार्बोनिक पेसिड गैस मिली ऐसी गैसों के इस भिश्रण द्वारा रोगी को मूर्च्छा गाढ़ी श्राती है। *

मूच्छा के समय रोगी की दशा पर पूरा ध्यान रखन। चाहिये। यदि रोगी के चेहरे पर नीलापन आजाय या श्वासकाठिन्य हो तो तुरन्त आषजन की मात्रा बढ़ा देनी चाहिये।



^{*} साधारणतः हमारे श्वास में काबोंनिक एसिड गैस और ओषजन में १ और ४ का अनुवार किया कि निमोनिया आदि रोग में यही घटकर १ मार ३ प्यार श्री और शिक्य होता है। रक्ष में या फेफड़ों में काबोंनिय एसिड नैस की मोत्री बेदने से मनुष्य होशा हो जाता है। उसकी विभान अवस्था खुंसी की न्यानयों कि काबोंबिक एसिड गैस का नर्व तन्त्रओं पर मच्छोंस्पादक प्रभाव होता है।